



Math. 7.

Math. 7.



UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK GENT



900000070102



VARIA OPERA
MATHEMATICA
D. PETRI DE FERMAT,
SENATORIS TOLOSANI.

Accesserunt selectæ quædam ejusdem Epistolæ, vel
ad ipsum à plerisque doctissimis viris Gallicè, Latinè,
vel Italicè, de rebus ad Mathematicas disciplinas,
aut Physicam pertinentibus scriptæ.

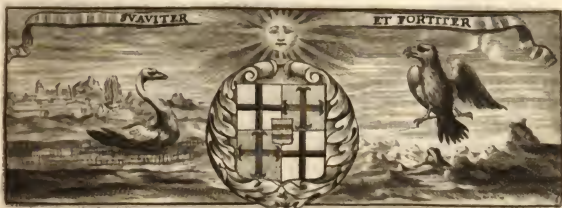


TOLOSÆ,

Apud JOANNEM PECH, Comitiorum Fuxensium Typographum, juxta
Collegium PP. Societatis JESU.

M. DC. LXXIX.





CELSISSIMO
S. R. I. PRINCIPI
FERDINANDO
EPISCOPO PADERBORNENSI,
COADIVTORI MONASTERIENSI,
COMITI PYRMONTANO,
LIB. BARONI DE FURSTENBERG.

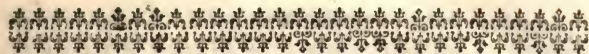
SAMVEL DE FERMAT S. P.

SI munus quod tibi, Celsissime Princeps, offero non respuas, grati simul animi & obsequii quodam erga te, ac pietatis officio erga Parentem fungi videbor: dum in illius operum Mathematicorum limine nomen statuo, quod injurias temporum & invidie morsus arcere possit. Quis enim unquam credat improbari quod tu semel probaveris, quem Arctoi syderis instar intuentur quicumque scientiarum pelagus fulcare cupiunt, mox tutius & tranquillius futurum, cum fluctus omnino sedaverit lenior pacis aura quæ tandem spirare capit? Sic autem per omnes orbis literarii partes lucem spargis, ut te cuncti suspiciant & neminem despicias: ita multorum errorem Magnatum damnas qui veluti quodam summe dignitatis privilegio sibi concessum existimant, ut non tantum impune, verum etiam splendide possint esse indocti; & se contemnendos putent nisi Musas spernere audeant. Sed abunde tua probat autoritas nulli magis utiles esse literas, quàm ei qui, ut decet, Pastor populorum esse velit, nulli plus gloriæ afferre: quia rarè conveniunt imperii comes sollicitudo, & aptus colenda menti secessus. Idem profectò centrum serè nunquam habent civilium curarum & sublimium disciplinarum circuli: in tanto negotiorum cir-

cuitu rectâ ad doctrina culmen ascendere non minùs forsan difficile Politico cū-
deatur, quàm Geometra curvas rectis equare, cuius rei specimen exhibet hic edi-
ta dissertatio. Superavit tamen omnes obices tua Celsitudo, tibi que fidum in me-
diis tempestatibus portum condere potuisti, & egregiis plerisque scriptoribus quos
tuarum fama virtutum ad Paderâ fontes allicit, ubi venâ quovis latice puriorem
nanciscuntur, ubi te præeunte citiùs discunt quòd properandum sit, quàm si studiis in
umbra educatis anxie semotos calles investigarent. Longum scilicet iter est per
præcepta, brevè per exempla, brevissimum per exempla Principis viri, quem
etiam ac via peragrantem loca plurimi libenter sequi conantur; sed paucissimi
sunt qui tuis inbarere vestigiis queant; & dum optas

Vocce ciere viros, Phœbumque accendere cantu,
Vocis tua suavitatis tuis non mediocriter votis obstat. Deterret nimirum qui sic
hortatur; silere docet, qui tam doctè loquitur. Id ego exuperior quoties opera
tua percolvo, quæ mihi licet ignoto & immerenti mittere voluisti: illa semper,
adulationis expert, cujus causas procul habeo, mirari simul & laudare gaudeo quæ
vix quisquam imitari posse confidat. Monumentis enim Paderbornensibus, quæ
tam munificè restaurans tam eleganter celebras, monumentum longè perennius
exegisti: si Quintilii Vari, cujus cladem cedro dignis carminibus memoras,
Legiones Roma reddi nequeunt, at saltem tui sermonis illecebris & venustate
Vari vel Augusti saculum ei reddere videris, Virgiliumque simul & Horatium
ac utrinque præsidium & decus referre. Augurabatur olim lepidus Vates non
defuturos Marones, quandiu sint Macenates, sed quidquid præclarum in Mace-
nate & Marone fuit, in eodem pectore reperiri posse nemo speraverat, si ve quòd
nimia copia Poëtas inopes & steriles plerunque reddit (unde Theocritus * Dio-
phanto fatetur artes excitari paupertate, quam laboris magistram vocat) si ve
quòd alienis carminibus ei non opus est qui suis satis oblectari potest, ut adopti-
vos liberos querere non solet cui natura legitimam sobolem dedit. Verùm in te,
Celsissime Princeps, collecta non sine stupore cernimus, quæ divisa tam illustres
alios effecerunt; & tua singularis humanitas, quæ tot eximias dotes connectens,
cælestes gemmas auro inserere videtur, spondet à te benignè excipiendum,
suoque in sinu fovendum hunc ingenii paterni partum, qui suo defensore orbatus,
ut posthumus, tuo patrocinio indiget, quod venerabundus expono.

* Idyl.
16.



DE CELSISSIMO PRINCIPE
FERDINANDO FURSTENBERGIO,
Episcopo Paderbornensi, &c.

OB AVR EVM NV MISM A, IN QVO
illius imago conspicitur, missum.



U R E A Pierio quam culmine mittis imago
Quæ nostros ingressa lares fulgore replevit
Immeritamque manum, Phœbi ipsa referre videtur
Ora, solo qui cuncta fovet, nec florea tantum
Rura super lætus rutilat glebasque seraces,
Cernere sed sterilem non dedignatur arenam;
Sic hilares oculos simul & cum fronte serena
Innocuos mores insignis vultus adumbrat;
Sit tamen ars quamvis spectanda numismatis, illam
Effigiem superavit opus quodcumque Camænis
Sponte tuis fluxit dulci de fonte leporum:
Scilicet Aonij melius te vertice montis
Spirantem ostendunt Musæ, dum natus Olympo
Doctrinam pietate auges, castasque sorores
Ad superos tollens, dignoscis quam sit inane
Ornari ingenium, nimioque calefcere motu,
Si vacuum æthereo pectus non uritur igne.
Luminibus quantis & quot virtutibus omnes
S U A V I T E R * alliciens animos, validique catenis
Eloquij blandus victor trahis! his ego sensi
Me placidè captum jam pridem, nec tibi possim
Hoc magis addici, qui me devincit, honore.
At quas nunc grates referam? Te principe Vatum
Munera digna mihi Romanaque carmina defunt;
Carmina Mæcenæ sed tu par ipse Maroni
Nostra nec expectas, nec vilia munera quæris.
Non eget exigua sublimis arundine laurus,
Et raucæ non vocis eget tua fama susurro;
Sat nitidis Latio quibus aurea redditur ætas
Eximias scriptis potuisti pandere dotes,
Punior illumi ceu splendens flumine solus,
Ut decet, ipse suis radijs se pingit Apollo.

* Illustrissimi
Principis ref-
sera SUAVITER
& FORTITER.

DE PRINCIPIS EIVSDEM PRÆCLARO
Monumentorum Paderbornensium opere.

DUM Paderæ fontes æterno carmine Princeps
Aonij celebrat spes columnæque chori,
Ut superat quæ sic ponit monumenta, suisque
Altius ipse aliud tollit ad astra modis!
Hujus Cana fides ornat pia pectora, mentem
Lux Sophiæ, Larij præficus & ora lepor.
Amiſſas * his olim Aquilas quæ flevit in arvis,
Delicias illinc Roma decusque trahit.
Fernandi eloquium Tiberis miratur, & avi
Immemor, Auguſti ſæcla redire putat.

* Natus eſt Illuſtris Princeps in ea Germania parte in qua cæſæ fuerunt Quindilii Vari Legionet.

DE EODEM PRINCIPE QUI MIRANDIS
ingenii doctrinæque dotibus ſtemmatis ac dignitatum ſplendorem augens, pacem omnibus morum & facundiæ ſuavitæte perſuadere poſſit.

O D E.

Nunc corda mulcens ò utinam Sacer
Notos recurſans per fluvios Olor
Mox cogat inſenſos canorâ
Voce potens lituos ſilere;
Hic prima Pindi gloria cui favet
Phœbus, nitentem Lilia quem regunt
Quas ore non compeſcat iras
Pieriâ modulatus arte?
Ut cum querelis dulciſonis nemo
Vox blanda latè luſcinia replet,
Discordis oblitæ ſuſurri
Mille ſolent volucres tacere;
Non ille fruſtra ſit patriæ datus
A quo feroces ſeſti animi queunt;
Martis nec incaſſum per arua
Threicius cecinit Sacerdos:
Orpheus parentem Calliopen colens
Lenire plectro quot didicit feras!
Sermone ſic præſtat domare
Pectora, quam ſuperare ferro.



ERUDITO LECTORI.

NON te later, Erudite Lector, opera Mathematica præfatione vix indigere: nam ut Paralogsimi culpam frustra longo sermone Geometra deprecari vellet, aut pro vera demonstratione falsam obtrudere: ita non opus est assensum solidæ rationis viribus debitum suppliciter efflagitare, quem ad-vertarius videns sciensque, licet valdè reluctans, denegare non possit. Præterea super-
vacaneum foret laudes Mathematicarum fusè celebrare, cum hanc spartam tot egregij scriptores adornandam jampridem susceperint. Quis enim nescit Geometriam & ube-
res illius fructus ad cælum evehi à Platone, qui non solum eam divinitus humanæ menti insitam, sed etiam ab ipso numine excoeli putavit? nonne meritò Mathesis à Philone vocata fuit liberalium artium metropolis, quas, ubi desit illa, luminibus, & veluti manibus orbatas esse liquet? Unde à vero non aberrat qui ut manum instrumentum ante
instrumenta, sic & Mathesin dici posse credit artem ante alias artes, cum illius terrâ mari-que, & bello ut pace, tam evidens utilitas sit; quod unus instar omnium docuit olim Ar-
chimedes, dum infirmus corpore sed invictus ingenio senex, obsidionis Syracusanæ pars maxima, patriæ vis summa fuit, Briareus & Centimanus à Romanis appellatus: quamobrem admiratione percussum Marcellum licet hostem ab eo tot damnis affe-
ctum ei tamen inimicum esse noluisse Livius tradit, sed propinquis inquisitis ho-
nori præsidioque nomen, ac memoriam tanti viri fuisse. Mathematicas deinde disciplinas anfas Philosophiæ videri quis diffiteatur? cum Philosophus quamvis
abundè Logicæ versutijis & argutijis instructus, si lux mathematica non afflu-geat in Physicâ comparari possit Polyphemo in spelunca occæcato, & mun-
dis, quo frui potuit, usum nescienti, vini scilicet, cui præclarus non ita pridem Philo-
sophus Geometriam similem dici posse arbitratus est, quod recens inflat, vetus oble-
stat & vires auget. At non istorum operum Authorem inflavit unquam Mathesis & tot
demonstrationes, dum ab ipso non sunt editæ, quibuslibet argumentis meliùs demon-
strant eum ab ostentatione laudisque cupidine alienum fuisse. Quod autem de illarum
sorte sollicitus non fuit, serè semper autographa nullo servato responsum exemplari
mittere solitus, parum absuit quin hæc, quæ fortè non interitura credes, omninò extin-
cta fuerint, antequam in publicam lucem prodirent. Hinc sit ut quia hæc sparsim disiecta
colligere facile non fuit, fato posthumorum operum serò, pauciora, & minus culta ty-
pis edantur. Hinc etiam contingere poterit ut omnia quæ hic occurrent tibi non videan-
tur nova: sed quamvis alij de quibusdam rebus, quas hic invenies, scripserint & lucu-
brationes suas priùs vulgaverint, non ideo minùs hæc inventa istorum operum Authori
debentur, qui ad eò fastus, & invidiæ expers fuit, ut aliena suis sat aliunde notis immis-
cuisse credi non possit, qui sua vix sibi tribuebat. Ab eo, exempli causâ, libri duo Apollo-
nij Pergæi de locis planis procul dubio restituti sunt, licet Franciscus Schooten Aca-
demix Lugduno-Baravæ Professor illos à se restitutos asserat; nam sua typis mandavit
Franciscus Schooten anno 1657. sed libros duos, qui hic extant, Apollonij Pergæi de lo-
cis planis se vidisse Lutetiæ manuscriptos, nec non ad locos planos & solidos Isagogen,

restis omni exceptione major Herigonius asserit tomo 6. cursûs Mathematici editi anno 1634. Credere tamen, ut dixi, malim Batavum Professore eadem de re scripsisse, quàm ab eo, vel à quovis alio aliquid perpetratum esse suspicari quod ingenuum animum dedecet, vel in verecundiam plagij probare possit. Verùm in istis, ni fallor, operibus, de quibus te non ex parva mole judicaturum sat scio, occurreret tibi non injucunda varietas, ut & in epistolis, quæ vel ab Authore, vel ad ipsum à plerisque doctissimis viris scriptæ fuerunt. Has inter sunt nonnullæ Pascalij in quibus ingenij non minùs tersi quàm perspicacis radios agnosces, quos ejusdem aliæ lucubrationes, & ipse satis exhibent Pascalij cogitationum reliquæ: illud enim opus in quo *pendent opera interrupta*, multis eximium Matheseos circa res sacras specimen videtur, *æquatque machina celo*. Quis autem ignorat qualis quantusque Geometra & quam insignis in Academia Parisiensij Professor fuerit Robervallius, cujus hîc aliquot epistolas legere poteris, & perlegisse gaudebis? Eduntur hîc quoque nonnullæ Gallicè vel Italicè scriptæ à Kenelmo Digbæo, qui præter generis nobilitatem & honores gestos, non solum ingenio doctrinæque, sed etiam pietate conspicuus fuit, ac veræ Religionis cultu, quam ut gladio, sic & calamo tueri conatus est, ut fidem facit aureus illius liber de veritate Catholicæ Religionis Anglicè scriptus. Illis epistolis additur una aut altera Frenicli, cujus miram Arithmetica problemata solvendi facilitatem à multis prædicatam, & ejusdem responsis confirmatam Analytæ norunt. Quas verò non adjecimus circà Cartesianam Dioptricam epistolas legere poteris in tertio volumine epistolarum Cartesij cujus stupendæ faciliæ circa Geometriam admiratione se captum fatetur is etiam qui nonnunquam ab eo dissentit. Ut autem in varijs istis operibus, sic & in epistolis multa reperies quæ ad Geometriam, vel Analyticen pertinent aut numerorum arcana, de quibus si plura videre cupias, habes observationes ad Diophantum, cujus opera typis mandari curavi anno 1670. & Doctrinæ Analyticæ inventum novum collectum è varijs epistolis D. Petri de Fermat ab insigni Geometra R. P. Jacobo de Billy S. J. Sacerdote. Est hîc præterea nonnihil circa Mechanicam & Geostaticam, nec non Dioptricam ac Physicam, circà quàm v. g. non contemnendam fore confido epistolam de proportionibus quæ gravia decidentia accelerantur, ad Gassendum, quæ ipsi Gassendo viro exquisitæ eruditionis, & candore ac moribus qui Christianum Philosophum decent, prædito non displicuit, ut ejus responso, licet brevi, satis parer. Sic etiam celebris Itali Geometræ Abbatis Bened. Castelli epistola probat ei non displicuisse quæ hîc scripta sunt circà motum gravium aut centrum gravitatis. Cæterum in his Parentis mei operibus & epistolis quæ multas disputationes circà quæstiones arduas continent, & quibus duas addidimus criticis observationibus non spernendis refertas, nullam vocem quæ sit acerbior, nullum pervicacis controversiæ vel amarulentæ contentionis occurrere vestigium, poteris observare. Id innatam mansuetudinem Authoris arguit, qui nullâ contradicendi libidine veritatem querens, illam ab alijs inveniri gaudebat & gratulabatur: qui secus agunt eam ut juvenes proci colere videntur, dum sibi dumtaxat affulgere vellent quod diligunt; sed qui veritatem divino, ut par est, anore prosequuntur, ipsam omnibus innotescere cupiunt, suamque felicitatem augeri putant, cum ejusdem plurimi fiunt participes. Epistolas verò ad Authorem scriptas, quæ hîc extant, ut nactus sum, edendas ingenuè existimavi, nullomodo minuire sed augere cupiens tantorum virorum famam, quorum alia responsa, nondum prælo commissa, si mihi suppeterent, ut harum disputationum seriem edere non pigret. Ex istis autem operibus, Erudite Lector, fructus, ni fallor, & voluptatis non parum percipere poteris & si quid incuriâ Typographorum erratum sit, illud suppleas aut ignoscas quæso.

Schemata sunt locis in toto opere, ut in illius parte, reperirentur, nisi desuisset sculptor ligni notis Geometricis inveniendi peritus; sed figura quæ cum textu edita non fuerunt, ad libri calcem sunt repositæ, numeris paginarum, ad quas referuntur, appositis, quod semel monuisse sufficiat.

ELOGE DE MONSIEUR DE FERMAT, Conseiller au Parlement de Tolose.

Du Journal des Sçavans, du Lundy 9. Fevrier 1665.

ON a appris icy avec beaucoup de douleur la mort de M. de Fermat Conseiller au Parlement de Tolose. C'estoit un des plus beaux esprits de ce siecle, & un genie si universel & d'une estendue si vaste, que si tous les sçavans n'avoient rendu témoignage de son merite extraordinaire, on auroit de la peine à croire toutes les choses qu'on en doit dire, pour ne rien retrancher de ses louanges.

Il avoit toujours entretenu une correspondance tres-particuliere avec Messieurs Descartes, Toricelli, Pascal, Frenicle, Roberval, Hugens, &c. & avec la plupart des grands Geometres d'Angleterre & d'Italie. Mais il avoit lié une amitié si étroite avec M. de Carcavi, pendant qu'ils estoient confreres dans le Parlement de Tolose, que comme il a esté le confident de ses études, il est encore aujourd'huy le depositaire de tous ses beaux écrits.

Mais parce que ce Journal est principalement pour faire connoître par leurs ouvrages les personnes qui se sont renduës celebres dans la republique des lettres; on se contentera de donner icy le catalogue des écrits de ce grand homme; laissant aux autres le soin de luy faire un éloge plus ample & plus pompeux.

Il excelloit dans toutes les parties de la Mathematique; mais principalement dans la science des nombres & dans la belle Geometrie. On a de luy une methode pour la quadrature des paraboles de tous les degrez.

Une autre *de maximis & minimis*, qui sert non seulement à la determination des problemes plans & solides; mais encore à l'invention des touchantes & des lignes courbes, des centres de gravité des solides, & aux questions numeriques.

Une introduction aux lieux, plans & solides; qui est un traité analytique concernant la solution des problemes plans & solides; qui avoit esté veu devant que M. Descartes eut rien publié sur ce sujet.

Un traité *de contactibus sphericis*, où il a demonstté dans les solides ce que M. Viet Maître des Requestes, n'avoit demonstté que dans les plans,

Un autre traité dans lequel il rétablit & demonstre les deux livres d'Apollonius Pergeus, des lieux plans.

Et une methode generale pour la dimension des lignes courbes, &c.

De plus, comme il avoit une connoissance tres-parfaite de l'antiquité, & qu'il estoit consulté de toutes parts sur les difficultez qui se presentoient; il a éclaircy une infinité de lieux obscurs qui se rencontrent dans les anciens. On a imprimé depuis peu quelques-unes de ses observations sur Athenée; & celui qui a traduit le Benedetto Castelli de la mesure des eaux courantes, en a inséré dans son ouvrage une tres-belle sur une Epistre de Synesius, qui estoit si difficile, que le Pere Petau qui a commenté cet auteur, a avoué qu'il ne l'avoit peu entendre. Il a encore fait beaucoup d'observations sur le Theon de Smyrne & sur d'autres Auteurs anciens. Mais la plupart ne se trouveront qu'éparcées dans ses Epitres; parce qu'il n'écrivoit gueres sur ces sortes de sujets, que pour satisfaire à la curiosité de ses amis.

Tous ces ouvrages de Mathematique, & toutes ces recherches curieuses de l'antiquité, n'empêchoient pas que M. de Fermat ne fit sa charge avec beaucoup d'assiduité, & avec tant de suffisance, qu'il a passé pour un des plus grands Jurisconsultes de son temps.

Mais ce qui est de plus surprenant, c'est qu'avec toute la force d'esprit qui estoit ne-

cessaire pour soutenir les rares qualitez dont nous venons de parler, il avoit encore une si grande delicatesse d'esprit, qu'il faisoit des vers Latins, François & Espagnols avec la même elegance, que s'il eût vécu du temps d'Auguste, & qu'il eût passé la plus grande partie de sa vie à la Cour de France & à celle de Madrid.

On parlera plus particulièrement des ouvrages de ce grand homme, lors qu'on aura recouvert ce qui en a été publié, & qu'on aura obtenu de M. son fils la liberté de publier ce qui ne l'a pas encore été.

OBSERVATION DE MONSIEUR
de Fermat sur Synesius, rapportée à la fin de la traduction
du livre de la mesure des eaux courantes, de Benedetto Caselli.

LES pages qui restent vuides dans ce cayer m'ont donné la pensée de les remplir de la belle observation que j'ay apprise ces jours passez, de l'incomparable Monsieur de Fermat, qui me fait l'honneur de m'aimer, & de me souffrir souvent dans sa conversation. C'est sur la quinziesme Lettre de Synesius Evêque de Cyrene, qui traite d'une matiere qui n'a esté entenduë par aucun des interpretes, non pas mêmes par le sçavant Pere Petau, ainsi qu'il l'advoue luy-même dans les Notes qu'il a faites sur cét Auteur; Et je donne d'autant plus volontiers cette observation, qu'elle a beaucoup de rapport avec les traitez qui sont cy-devant.

Cét Evêque écrit à la sçavante Hypatia, qui estoit la merveille de son siecle, & laquelle enseignoit publiquement la Philosophie, avec l'admiration de tous les sçavans, dans la celebre Ville d'Alexandrie. J'ay traduit cette Lettre du Grec en cette maniere. Je me trouve si mal, que j'ay besoin d'un hydroscopie. Je vous prie d'en faire faire un de cuivre, & de me l'acheter. C'est un tuyau en forme de Cylindre, qui a la figure & la grandeur d'une fleur; sur sa longueur il porte une ligne droite, qui est coupée en travers par de petites lignes, par lesquelles nous jugeons du poids des eaux. L'un des bouts est couvert d'un cone, qui est posé également dessus, en telle sorte que le tuyau & le cone ont une même base. L'on appelle cét instrument Baryllion. Si on le met dans l'eau par la pointe il y demeurera debout, & l'on peut aisement compter les sections qui coupent la ligne droite, & par là l'on connoit le poids de l'eau.

Comme nous avons perdu la figure & l'usage de cét instrument, de même qu'une infinité d'autres belles choses, que les Anciens avoient inventées, & dont ils se servoient, les sçavans de ce temps icy se sont donnez beaucoup de peine pour comprendre quel estoit cét instrument dont parle Synesius. Il y en a qui ont crû que c'estoit une Clepsydre, mais le Pere Petau a rejeté avec raison cette opinion. Pour luy, il advoue, qu'il ne le comprend pas, il soupçonne pourtant que c'estoit un instrument qui servoit à niveler les eaux, & qui avoit du rapport avec celui dont Vitruve fait mention au livre 8. ch. 6. de son Architecture, qu'il appelle Chorobates, mais il est aisé de juger par la lecture de Vitruve, & de Synesius, que ce sont deux instrumens fort differens, & en figure, & en usage, & que si tous deux ont des sections, comme remarque le Pere Petau, celles du Chorobates sont perpendiculaires sur l'horizon, & celles de l'hydroscopie luy sont paralleles. Je passe sous silence plusieurs autres differences, que je pourrois remarquer, pour rapporter le sentiment de Monsieur de Fermat, qui est sans doute le véritable sens de Synesius. Cét instrument servoit pour examiner le poids des differentes eaux pour l'usage des malades; car les Medecins sont d'accord que les plus legeres sont les meilleures: le terme *βάρυν*, dont se sert Synesius le montre clairement. Il ne signifie pas icy *libramentum* le nivellement, comme a crû le Pere Petau, mais en matiere de Ma-

chines, il signifie le poids, que les Latins appellent *momentum*, & de la le traité des equiponderans d'Archimede a pour titre *ὑπομονή*. Mais d'autant que la balance, ny aucun autre instrument artificiel, ne pouvoit pas donner exactement la différence du poids des eaux, à cause qu'elle est petite entre elles, les Mathématiciens inventerent sur les principes du traité d'Archimede *de his quæ vehuntur in aqua*, celui dont parle Synesius, qui montre par la nature des eaux mêmes, la différence du poids qu'elles ont entr'elles, la figure en est telle; A F est un Cylindre de cuivre A B est le bout d'en haut, qui est toujours ouvert, E F est le bout d'embas, qui est couvert du cone E I F, qui a la même bafe que le bout d'embas, A E, B F, sont deux lignes droites coupées par diverses petites lignes, tant plus il y en aura, tant plus exact sera l'instrument. Si on le met par la pointe du cone dans l'eau, & qu'on l'ajuste en telle sorte qu'il se tienne debout, il n'y enfoncera pas entierement; car le vuide qu'il a au dedans l'en empêchera; mais il y enfoncera jusques à une certaine mesure, qui sera marquée par les petites lignes; & il y enfoncera diversement, suivant que l'eau sera plus ou moins pesante; car plus l'eau sera legere, plus il y enfoncera: & moins, plus elle sera pesante, comme il nous seroit aisé de le demonstrier, s'il en estoit question icy. Voila la figure & l'usage de cet instrument, & la raison de cet usage. La lettre de Synesius s'y rapporte si exactement dans toutes ses circonstances, que feu Monsieur de Monchal, Archevêque de Tolose, ayant envoyé cette explication au Pere Petau, il avoua que Monsieur de Fermat estoit le seul qui avoit compris quel estoit l'instrument, & il avoit écrit que dans une seconde impression il la mettroit dans ses notes. Mais parce que cela n'a pas esté fait, j'ay crû que le Lecteur sçavant & curieux ne sera pas marry que je luy en aye fait part.



LETTRE DE MONSIEUR DESCARTES

A MONSIEUR DE FERMAT,

pag. 347. tom. 3. des Lettres de Monsieur Descartes.

MONSIEUR,

Je n'ay pas eu moins de joye de recevoir la Lettre par laquelle vous me faites la faveur de me promettre vostre amitié, que si elle me venoit de la part d'une Maistresse, dont j'aurois passionnement désiré les bonnes graces. Et vos autres écrits qui ont précédé me font souvenir de la Bradamante de nos Poëtes, laquelle ne vouloit recevoir personne pour serviteur, qui ne se fut auparavant éprouvé contr'elle au combat. Ce n'est pas toutefois que je pretende me comparer à ce Roger, qui estoit seul au monde capable deluy resister; mais tel que je suis, je vous assure que j'honore extremement votre merite. Et voyant la derniere façon dont vous usez pour trouver les tangentes des lignes courbes, je n'ay autre chose à y répondre, sinon qu'elle est tres-bonne, & que si vous l'eussiez expliqué au commencement en cette façon, je n'y eusse point du tout contredit, &c.


~~~~~  
P. Herigonius, tom. 6. Cursus Mathematici p. 68.

*De Maximis & minimis.*

**N**Unquam fallit hæc methodus, ut asserit ejus inventor, qui est doctissimus Fermat Consiliarius in Parlamento Tolosano excellens Geometra nec ulli secundus in arte Analytica: qui optimè etiam restituit omnia loca plana Apollonij Pergæ, quæ in hac urbe vidimus manuscripta in manibus plurimorum, quibus subnexa est ab eodem auctore ad locos planos & solidos Isagoge.

~~~~~  
D. ISMAEL BULLIALDUS
Exercitatione de Porismatibus.

Hanc de porismatibus scriptiunculam datâ mihi occasione composui, cùm ante biennium vir illustrissimus ac amplissimus Dominus de Fermat in suprema Curia Tolosana Senator integerrimus & in judicijs exercendis peritissimus, rerum Mathematicarum doctissimus, propositiones quasdam subtilissimas & porismata quæ tam theoreticè quam problematice proponi possunt, ad amicos suos huc misisset. Ex Pappi unius monumentis & collectionibus Mathematicis porismatum naturam & usum discere possumus, cùm ex Veteribus qui hanc Geometriæ partem attigerunt, præter ipsum nullus superfit. Illius tamen sententia legenti statim obuia non est; textusque corruptione, & applicationis porismatum defectu obscurior proculdubio evadit. Interea dum tanto viro sua edere libuerit, nostra, qualiacumque tandem sint, publici juris facere placuit; ut alios ad eorundem investigationem impelleremus; ipsumque Amplissimum Dominum de Fermat, ad sua edenda, utinam & ad alia sublimis intellectus sui *Æquum* cum omnibus communicanda, excitaremus. Is enim est, quem omnes Europæ Mathematici suspiciunt; quem à subtilissimis ætatis nostræ Geometris Bonaventura Cavallerio Bononiæ, & Evangelista Toricello Florentiæ summis laudibus in cælum ferri, ejusque inventa mirabilia prædicari auribus meis audivi, quem etiam virum tam eximii virtutibus clarum, multaque eruditione ornatum, ac in rebus Mathematicis oculatissimum toto pectore veneror ac colo.

~~~~~  
*R. P. Marinus Mersennus Ordinis Minimorum, Reflexionum Physicomathematicarum pag. 215.*

**C**um autem vivos potius quam mortuos quærerem, unus absuit Clarissimus Fermatius, Geometrarum Coryphæus; quem tamen Burdigalam redux, ductore integerrimo, doctissimoque Senatore, Domino d'Espagnet, velut avulsam Bergeraco, triduo amplexus sum.

*Samuel Sorberius in præfatione operum Gassendi.*

**P**ETRUM Fermatium tam longo intervallo Vietam, Diophantum & Pythagoreos omnes post se relinquentem.

V A R I A



# VARIA OPERA MATHEMATICA D. PETRI DE FERMAT SENATORIS TOLOSANI.

## AD LOCOS PLANOS ET SOLIDOS ISAGOGE.



E locis quàm plurima scripsisse veteres, haud dubium. testis Pappus initio libri 7. qui Appollonium de locis planis, Aristæum de solidis scripsisse asseverat. Sed aut fallimur, aut non proclivis satis ipsis fuit locorum investigatio. Illud auguramur ex eo quod locos quàm plurimos non satis generaliter expresserunt, ut infra patebit.

Scientiam igitur hanc propriæ & peculiari analysi subijcimus, ut deinceps generalis ad locos via pateat.

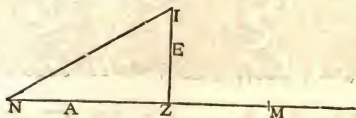
Quoties in ultima æqualitate duæ quantitates ignotæ reperiuntur, fit locus loco, & terminus alterius ex illis describit lineam rectam, aut curvam, linea recta unica & simplex est, curva infinita, circulus, parabole, hyperbole, ellipsis, &c.

Quoties quantitatis ignotæ (lineæ rectæ reponendum) terminus localis describit lineam rectam, aut circularem, fit locus planus: at quando describit parabolem, hyperbolem, vel ellipsim, fit locus solidus: sialias curvas, dicitur locus linearis. De hoc nihil adjungemus, quia facillimè ex planorum & solidorum investigatione, linearis loci cognitio derivabitur, mediantibus reductionibus.

Commodè autem possunt institui æquationes, si duas quantitates ignotas ad datum angulum constituamus, quem ut plurimum rectum sumemus, & alterius ex illis positione datæ terminus unus sit datus, modò neutra quantitarum ignotarum quadratum prætergrediatur, locus erit planus aut solidus, ut ex dicendis clarum fiet.

## Varia Opera.

Recta data positione sit  $NZM$ . cuius punctum datum  $N$ .  $NZ$ . æquetur quantitati ignotæ  $A$ . & ad angulum datum  $NZI$ . elevata recta  $ZI$ . sit æqualis alteri quantitati ignotæ  $E$ .  $D$  in  $A$  æquetur  $B$ . in  $E$ . Punctum  $I$ . erit ad lineam rectam positione datam.



$DA \propto BE$ .

Erit enim ut  $B$  ad  $D$ . ita  $A$  ad  $E$ . Ergo ratio  $A$  ad  $E$ . data est, & datur angulus ad  $Z$ . triangulum igitur  $NI Z$ . specie, & angulus  $INZ$ . Darur autem punctum  $N$ . & recta  $NZ$ . positione. Ergo dabitur  $NI$ . positione, & est facilis compositio.

Ad hanc æqualitatem reducentur omnes, quarum homogenea partim sunt data, partim ignotis  $A$  &  $E$  admixta, vel in datas ductis, vel simpliciter sumptis.

$ZP \propto DA \propto B$  in  $E$ .

fiat  $D$  in  $R$ . æquale  $ZP$

Erit ut  $B$ . ad  $D$ . ita  $R - A$  ad  $E$ .

Fiat  $MN$ . æqualis  $R$ . dabitur punctum  $M$ . ideoque  $MZ$ . æquabitur  $R - A$ . dabitur ergo ratio  $MZ$ . ad  $ZI$ . sed angulus ad  $Z$ . datur: ergo triangulum  $I Z M$ . specie, & concludetur rectam  $MI$ . iunctam dari positione: ideoque punctum  $I$ . erit ad rectam positione datam: idemque nullo negotio concludetur in qualibet æqualitate cuius homogenea quædam afficiuntur ab  $A$ . vel  $E$ .

Et est simplex hæc & prima locorum æqualitas, cuius beneficio invenientur loci omnes ad lineam rectam; verbi gratia 7. prop. lib. 1. Appollonii de locis planis, quæ generalius jam poterit enuntiari & construi.

Huic æqualitati subest pulcherrima propositio sequens, quam illius ope deteximus.

Si sint quocumque lineæ positione datæ atque ad ipsas à quodam puncto ducantur rectæ in datis angulis, sit autem quod sub ductis & datis efficietur dato spatio æquale, punctum rectam lineam positione datam continget.

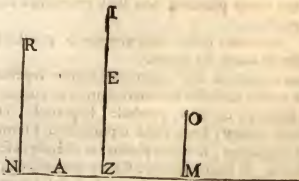
Infinitas omittimus, quæ Appollonianis merito possent opponi.

Secundus huiusmodi æqualitatum gradus est, quando,

$A$  in  $E$ . æq.  $Z$ . pl.

quo casu punctum  $I$ . est ad hyperbolem.

$AE \propto Z^2$

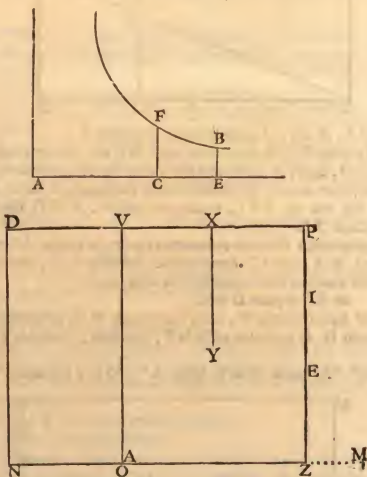


Fiat  $N R$ . parallela  $ZI$ . sumatur in  $NZ$ . quodvis punctum, ut  $M$ . à quo ducatur  $MO$ . parallela  $ZI$ . & fiat rectang.  $NMO$ . æquale  $Z$  pl. per punctum  $O$ . circa asymptotos  $N R$ .  $N M$ . describatur hyperbole, dabitur positione, & transibit per punctum  $I$ . cum ponatur rectang.  $A$ . in  $E$ . sive  $NZI$ . æquale  $NMO$ . ad hanc æqualitatem reducentur omnes quarum homogenea partim sunt data vel ab  $A$ . vel  $E$  aut  $A$  in  $E$ . affecta.

## 3

 $\infty \text{ RA } +$ 
$$R \text{ in } A \rightarrow S \text{ in } E - A \text{ in } E - R \text{ in } S.$$

Fiat NO. æqualis S. & ND. parallela Z I. fiat æqualis R. per punctum D. ducatur D P. parall. NM. O V. parall. ND. & Z I. producatur in P Cùm NO. æquetur S, & NZ, A: ergo A — S æquabitur O Z, five V P, similiter cùm ND. five Z P. æquetur R, & Z I, E, ergo R — E, æquabitur P I, Rectangulum igitur sub V P, in P I. æquatur dato D P — R in S: ergo punctum I, crit ad hyperbolem, cujus asymptoti


$$A^s \sim E^s A^s$$

ad  $E^3$  in ra-

A 2

region data

$$A^2 \rightarrow AE.$$

ad E<sup>2</sup> in ra-

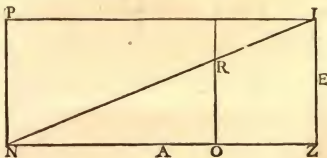
tionc.



Sit  $NZ$ , quad.  $\rightarrow NZ$ , in  $ZI$ , ad  $ZI$ , quad. in ratione data, ducatur quævis parallela  $OR$ , quadratum  $NO \rightarrow NO$  in  $OR$  erit ad  $OR$  quadratum, in eadem ratione, ut est facillimum demonstrare. Punctum igitur  $I$ , erit ad rectam positione. Sumatur enim quodvis punctum, ut  $O$ , & fiat data ratio quadrati  $NO \rightarrow NO$ , in  $OR$ , ad  $OR$ , quadratum. Juncta  $NR$ , dabitur positione, & satisfaciet proposito; idemque continget in quibuscumque æquationibus, quarum omnia homogenea à potestatibus ignotarum, vel rectangulo sub ipsis afficiuntur, ut inutile sit singulos casus scrupulosius perquirere.

Si potestatibus ignotarum, vel rectangulis sub ipsis, admisceantur homogenea, partim omnino data, partim sub data recta in alteram ignotarum, difficilior evadit constructio, singulos casus construimus breviter & demonstramus.

$A^2 \propto DE$ . Si  $A^2 \propto q$ .  $D$  in  $E$ , punctum  $I$ , est ad Parabolē.



constituantur  $NZ$ , &  $ZI$ , ad quemcumque angulum  $Z$ .

Fiat  $NP$ , Parallela  $ZI$ , & circa diametrum  $NP$  describatur parabola, cujus rectum latus recta  $D$ , data, & applicatae sint parallelae  $NZ$ . punctum  $I$  erit ad parabolē hanc positione datam. Ex constructione rectangulum sub  $D$ , in  $NP$ , æquabitur quadrato  $PI$ , hoc est, si  $PI$ , intelligatur esse  $A$ , &  $NP$ , intelligatur esse  $E$ ,  $D$ , in  $E$ , æquabitur  $A^2$ .

Ad hanc æquationem facillimè reducuntur omnes in quibus  $A^2$  miscetur homogeneis sub datis in  $E$ , aut  $E^2$  homogeneis sub datis in  $A$ , idemque continget, licet homogenea omnino data æquationibus misceantur.

Sit  $E^2 \propto q$  æquale  $D$  in  $A$ .

$E^2 \propto DA$ . In præcedenti figura vertice  $N$ , circa diametrum  $NZ$ , describatur parabola, cujus rectum latus sit  $D$ , & applicatae rectæ  $NP$ , parallela, præstabit propositum, ut patet,

$B^2 - A^2 \propto$   
 $DE$   $B^2 -$   
 $DE \propto A^2$ .  
 Ponatur  $B^2 - A^2 \propto q$ .  $D$  in  $E$ . Ergo  $B^2 - D$  in  $E$  æquabitur  $A^2$ .



Applicetur  $B^2$  ad  $D$ , & sit æquale  $D$ . in  $R$ .

Ergo  $D$  in  $R - D$  in  $E$ , æquabitur  $A^2$  Ideoque  $D$  in  $R - E$  æquabitur  $A^2$ .

Ideoque hæc æquatio reducetur ad præcedentem. Recta quippe  $R - E$ , succedet ipsi  $E$ .

Fiat quippe  $NM$ , parallela  $ZI$ , & æqualis  $R$ , & per punctum  $M$  ducatur  $MO$ , parallela  $NZ$ , datur punctum  $M$ , & recta  $MO$ , positione, in hac constructione  $OI$ , æquatur  $R - E$ . ergo  $D$ . in  $OI$ , æquabitur  $NE$  quad. sive  $MO$  quad vertice  $M$ . circa diametrum  $MN$ , descripta parabola, cujus dextrum latus  $D$ , & applicatae ipsæ



# Mathematica.

5

NZ, parallelæ, præstabit propositum, ut patet ex constructione.

Si  $B^2 \rightarrow A^2$  æqu. D in E.

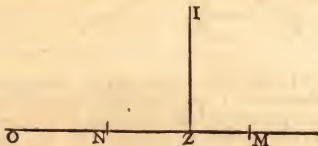
D in  $E - B^2$  æquabitur  $A^2$  &c. ut supr. similiter omnes æquationes affectæ con-  
sueverunt.

Sed  $A^2$  miscetur sæpe  $E^2$  & homogeneis omnino datis.

$B^2 - A^2$  æquetur  $E^2$ .

$$\begin{matrix} B^2 - A^2 \\ \infty E^2. \end{matrix}$$

Punctum I est ad circulum positione datum, quando angulus NZI. est rectus.



Fiat NM, æqualis B, circulus centro N. intervallo NM, descriptus præstabit pro-  
positum, hoc est quodcumque punctum sumpseris in ipsius circumferentia ut I,  
quadratum ZI, æquabitur quadr. NM, sive  $B^2$  quad. NZ, sive  $A^2$  ut patet.

Ad hanc æquationem reducuntur omnes affectæ ab  $A^2$  &  $E^2$ , & ab A, vel E, in  
datas ductis, modo angulus NZI, sit rectus, & præterea coefficientes  $A^2$  æquen-  
tur coefficientibus  $E^2$ .

Sit  $B^2 - A^2$  in  $A - A^2$ , æquale  $E^2 + R$  in E. Addatur utrimque  $R^2$ , ut E,  $B^2 - A^2$  DA  
 $\rightarrow R$ , succedat E, fiet  $R^2 + B^2 - A^2$  in  $A - A^2$  æqu.  $E^2 + R^2 + R$ , in E.  $-A^2 \infty E^2$   
ipsis  $R^2$  &  $B^2$ , addatur  $D^2$ , ut D  $\rightarrow A$  succedat ipsi A, & summa quadratorum  $\rightarrow RE$ .  
 $R^2, B^2$  &  $D^2$  æquetur  $P^2$ .

Ergo auferendo scilicet  $D^2$ , quod utrimque fuerat additum,  $P^2 - D^2 - A^2$  in A  
 $- A^2$ .

Æquabitur  $R^2 + B^2 - A^2$  in  $A - A^2$ .

Nam ex constructione  $P^2 - D^2$  æquatur  $R^2 + B^2$ , si igitur loco ipsius A  
 $\rightarrow D$ , sumpseris A, & loco E  $\rightarrow R$  sumpseris E.

Fiet  $P^2 - A^2$ : æq.  $E^2$ .

Et reducetur æquatio ad præcedentem.

Simili ratiocinatione similes æquationes reducuntur & hac viâ omnes propositio-  
nes secundi libri Apollonii de locis planis construximus, & sex priores in quibus  
libet punctis habere locum demonstravimus; quod sanè mirabile est, & ab Appol-  
lonio fortasse ignorabatur.

Sed  $B^2 - A^2$  ad  $E^2$ , habeat rationem datam.

Punctum I. erit ad Ellipsim.

Fiat MN. æqualis B, & per verticem M. diametrum NM, centrum Z. descri-  
batur Ellipsis cujus applicatæ sint rectæ ZI, parallelæ, & quadrata.

$$\begin{matrix} B^2 - A^2. \text{ ad} \\ E^2 \text{ rati.} \end{matrix}$$

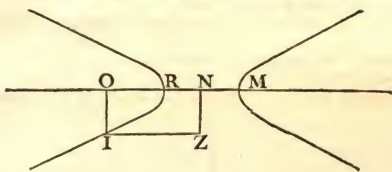
Applicatarum ad rectangulum subsegmentis diametri habeant rationem datam,  
punctum I, erit ad huiusmodi Ellipsim. Etenim quadratum NM — quad. NZ, æqua-  
tur rectangulo sub diametri segmentis.

Ad hanc reducuntur similes in quibus  $A^2$  ex una parte opponetur  $E^2$  sub con-  
traria affectionis nota, & sub coefficientibus diversis. Nam si coefficientes sint eadem,  
& angulus sit rectus, locus erit ad circulum, ut jam diximus. Licet igitur coeffi-  
cientes sint eadem, modò angulus non sit rectus, locus erit ad Ellipsim.

Et licet commisceantur æquationibus homogenea sub datis & A vel E, fiet redu-  
ctio eo quod jam usurpavimus artificio.

$A^3 \rightarrow B^3$   
ad  $E^3$  ratio  
hyperbol.

Si  $A^3 \rightarrow B^3$ , est ad  $E^3$  in data ratione punctum I, est ad hyperbolem.



OI, sit A.  
ON, seu  
ZI, sit E.

Fiat NO, parallela ZI, data ratio sit eadem quæ  $B^3$ . ad quad. NR. Dabitur ergo punctum R, circa diametrum RO. per verticem R, centrum N describatur hyperbolæ cuius applicatæ sint parallelæ NZ, & rectangulum sub tota diametro & RO, ad quadratum OI. sit in data ratione NR, quadrati ad  $B^3$ . Ergo componendo rectangulum sub MOR, posita MN, æquali NR, erit ad quadratum OI, una cum  $B^3$ , in ratione data, NR, quadrati ad  $B^3$ , sed rectang. MOR, unâ cum NR quad. æquatur NO quadrat. sive ZI, quad. sive  $E^3$ , & quadrat. OI, una cum  $B^3$  æquatur quadrato NZ, sive  $A^3$  una cum  $B^3$ . Ergo est ut  $E^3$  ad  $B^3 \rightarrow A^3$  ita NR, quad. ad  $B^3$  & convertendo  $B^3 \rightarrow A^3$  est ad  $E^3$ , in ratione data. Punctum igitur Z, est ad hyperbolem positione datam.

Eodem quo jam usi sumus artificio ad hanc æquationem, reducentur omnes quæ ab  $A^3$  &  $E^3$  afficiuntur unâ cum datis, sive simpliciter, sive misceantur ipsis homogenea sub A vel E, in datas, modò  $A^3$  habeat eandem ex altera parte affectionis notam, quàm  $E^3$ . Nam si sint diversæ, propositio concludetur per circulos vel Ellipses.

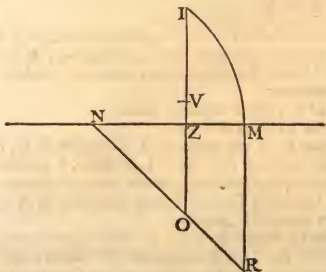
Difficillima omnium æqualitatum est quando ita misceantur  $A^3$  &  $E^3$  ut nihilominus homogenea quædam ab A in E afficiantur una cum datis, &c.

$B^3 - A^3$  æquatur  $A$  in  $E \rightarrow E^3$  addatur utrimque  $A^3$ , ut  $A \rightarrow E$ . sit la-

$B^3 - A^3$  tus alterius ex homogeneis, ergo.

$\infty^3 A E$   
 $\rightarrow^3$ .

$B^3 - A^3$ . æquabitur  $A^3 \rightarrow A$  in E.



Pro  $A \rightarrow E$ , sumatur E, si placet, & ex præcedentibus circulus MI, præstet propositum, hoc est MN, quad. (sive  $B^3$ ) - NZ, quad. (sive  $A^3$ ) æquetur quadrato ZI, sive quad. abs  $A \rightarrow E$ , fiat VI, æqualis NZ, sive A, ergo ZV, æquatur E. in



N M, bifariam secetur in Z, à puncto Z, excitetur perpend. Z V, & fiat data ratio eadem quæ Z V. quadruplæ ad Z M, descripto semicirculo V O Z, super V Z, applicetur Z O, æqualis ipsi Z M, & junctâ V O, centro V, intervallo V O, describatur circulus O I R, in quo sumatur quodlibet punctum, ut R, & jungantur rectæ R N, R M: aio quadrata R N, R M, ad triangulum R N M, esse in data ratione.

Hæc inventio si libros duos de locis planis à nobis dudum restitutos præcessisset, elegantiores sanè evasisent localium theorematum constructiones: nec tamen præcoci licet & immaturi partûs nos adhuc pœnitet, & informes ingenii fœtus posteris non invidere scientiæ ipsius quadamtenus interest, cujus opera primò rudia & simplicia novis inventis & roborantur & augeſcunt. Imò & studiosorum interest latentes ingenii progressus, & artem seſe ipſam promoventem penitus habere perfectam.



APPENDIX





# A P P E N D I X

## AD ISAGOGE M TOPICAM

Continens solutionem problematum  
solidorum per locos.

**P**ATUIT methodus qua lineæ locales deteguntur, inquirendum restat quæ ratione problematum solidorum solutio possit ex supradictis elegantissimè derivari. Hoc ut fiat, coarctanda illa quantitatum ignotarum extra limites suos evagandi licentia. Infinita enim sunt puncta quibus quæstioni propositæ satisficit in locis.

Commodissimè igitur per duas æqualitates locales quæstio determinatur: secant quippe se invicem duæ lineæ locales positione datæ, & punctum sectionis positione datum, quæstionem ex infinito ad terminos præscriptos adigit.

Exemplis breviter & dilucidè res explicatur proponatur  $A' \rightarrow B$  in  $A'$  æquari  $Z^p$  in  $B$ .

Commodè utraque æqualitatis pars potest æquari solido  $B$  in  $A$  in  $E$ , ut per divisionem istius solidi, illinc per  $A$ , hinc per  $B$ , res deducatur ad locos. Cum igitur

$$A' \rightarrow B \text{ in } A' \text{ æquetur } B \text{ in } A \text{ in } E.$$

$$\text{Ergo } A' \rightarrow B \text{ in } A, \text{ æquabitur } B \text{ in } E.$$

Et erit, ut patet ex nostra methodo, extremitas ipsius  $E$ , ad parabolam positione datam.

Deinde cum  $Z^p$  in  $B$ , æquetur  $B$  in  $A$ , in  $E$ , ergo  $Z^p$  æquabitur  $A$  in  $E$ .

Et erit ex nostra methodo extremitas ipsius  $E$ , ad hyperbolem positione datam: sed jam probavimus esse ad parabolam positione datam, Ergo datur positione, & est facilis ab analysi ad synthèsim regressus.

Nec dissimilis est methodus in omnibus æquationibus cubicis. Constitutis enim ex una parte solidis omnibus ab  $A$  affectis, ex alterâ solido omnino dato, vel etiam cum solidis ab  $A$  vel  $A'$  affectis, poterit fingi æqualitas superiori similis.

Proponatur exempli in æquationibus quad. quad.

$$A^4 \rightarrow B' \text{ in } A \rightarrow Z^p \text{ in } A' \text{ æquetur } D^{pp} \text{ Ergo } A^4 \text{ æquabitur } D^{pp} - B' \text{ in } A - Z^3 \text{ in } A', \text{ æquentur hæc duo homogenea } Z^3, \text{ in } E'.$$

Cum igitur  $A^4$  æquetur  $Z^3$  in  $E'$ , Ergo per subdivisionem quadraticam.

$A^4$  æquabitur  $Z$  in  $E$ , & erit extremitas  $E$ , ad parabolam positione datam.

Deinde cum  $D^{pp} B'$  in  $A - Z^3$  in  $A'$  æquetur  $Z^3$  in  $E'$  omnibus per  $Z^3$  divis

$$D^{pp} - B' \text{ in } A - A^4, \text{ æquabitur } E'.$$

$$Z^3$$

Et erit ex nostra methodo extremitas  $E$ , ad circulum positione datum. Sed est

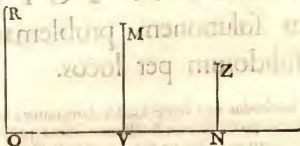
B

& ad parabolē positionē datā. Ergo datur. Non dissimili methodo solventur quæstiones omnes quadrato quadraticæ: expurgabuntur enim methodo Vietæ cap. 1. de emend. ab affectione sub cubo, & quadrato quadrato ignoto ab una parte, reliquis homogeneis ab altera constitutis per parabolē, circulum, vel hyperbolē solvetur quæstio.

Proponatur ad exemplum inventio duarum mediarum in continua proportione.

Sint duæ rectæ, B major, D minor, inter quas duæ mediæ proport. sunt invenienda, fiet  $A^2$  æqualis  $B^2$  in D.

Si major mediarum ponatur A. Aquentur singula homogenea B in A in E. Illinc fiet  $A^2$  æquale B in D E, istinc A in E æquale B in D. Ideoque quæstio per hyperboles & paraboles sectionem perficitur.



Exponatur enim recta quævis positionē datā, O V N, in qua detur punctum O, sint rectæ datæ B & D, inter quas duæ mediæ proportionales inveniendæ. Ponatur recta O V æquari A, & recta V M ipsi O V ad rectos angulos æquari E, ex priori æqualitate quā  $A^2$  æq. B in E, constat per punctum O, tamquam verticem describendam parabolē, cujus rectum latus sit B, diameter ipsi V M, parallela & A O, applicatæ ipsi O V, transibit igitur hæc parabola per punctum M ex 2. æqualitate, qua B in D æquatur A in E, sumatur punctum ubilibet in rectā O V, ut N, à quo excitetur perpendicularis N Z, & fiat rectang. O V Z, æquale rectangulo B in D, excitetur etiam perpendicularis O R, circa asymptotos R O, O V describenda hyperbole per punctum Z, ex nostra methodo locali dabitur positionē, & transibit per punctum M, sed parabole etiam quam supra descripsimus dabitur positionē & per idem punctum M, transiit, datur igitur punctum M, positionē, à quo si demittatur perpendicularis M V, dabitur punctum V, & recta O V, major duarum continuè proportion. quas quærimus.

Inventæ igitur sunt duæ mediæ per intersectionem paraboles & hyperboles.

Si ad quadrat. quad. lubeat quæstionem extendere omnia ducantur in A,  $A^4$  æquab.  $B^2$ . in D in A. æquentur singula homogenea juxta superiorem methodum  $B^2$  in E<sup>2</sup>.

Fient duæ æqualitates, nempe  $A^2$  &  $B^2$  in E, & D in A & E<sup>2</sup>.

Quæ singulæ dabunt parabolē positionē datam, fiet igitur constructio mesolabii per intersectionem duarum paraboliarum hoc casu.

Prior constructio & posterior sunt apud Eutocium in Archimēdem, & huic methodo facillimè redduntur obnoxie.

Abeant igitur illæ parapleroses Vietæ, quibus æquationes quadrato quadraticas reducit ad quadraticas per medium cubicarum abs radice planā, pari enim elegantia, facilitate, & brevitate solvantur, ut jam patuit, perinde quadrato quadraticæ ac cubicæ quæstiones, nec possunt, opinor elegantius.

Ut pateat elegantia hujus methodi, En constructionem omnium problematum cubicorum, & quadrato quadraticorum per parabolē & circulum.

Ponatur  $A^2 \rightarrow Z^2$  in A æquari D<sup>2</sup>.

Ergo  $A^4$  æquabitur  $Z^4$  in  $A \rightarrow D^{pp}$ , fingatur quadratum abs  $A^2 - B^2$  aut alio quovis quadrato, fiet quadratum  $A^4 \rightarrow B^4 \rightarrow {}^2B^2$  in  $A^2$ . Addatur ad supplementum singulis æqualitatis partibus  $B^4 - {}^2B^2$  in  $A^2$  fiet  $A^4 \rightarrow B^4 - {}^2B^2$  in  $A^2$ , æquale  $B^4 - B^2$  in  $A^2$  æquale  $B^4 - B^2$  in  $A^2 - Z^4$  in  $A \rightarrow D^{pp}$  fit  ${}^2B^2$  æquale  $N^2$ .

Et singulis homogeneis sive partibus æqualitatis æquetur  $N^2$  in  $E^2$ . Fiet illinc per subdivisionem quadraticam  $A^2 - B^2$  æquale  $N$  in  $E$ , ideoque punctum extremum  $E$ , erit ad parabolē, ex nostra methodo, istinc fiet  $B^4 - A^2 - Z^4$  in  $A \rightarrow D^{pp}$  æquale  $E^4$ .

Ideoquē ex nostra methodo punctum extremum  $E$ , erit ad circulum. Descriptio-ne igitur paraboles & circuli solvitur quæstio.

Hæc methodus facillimē ad omnes casus tam cubicos quàm quadrato quad. extenditur. Curandum enim tantum ut ex una parte sit  $A^4$  ex altera quolibet homogenea, modò non afficiantur ab  $A^2$ . at per expurgationem Viëtam omnes æquationes quad. quadratæ ab affectione sub cubo liberantur, ergo eadem in omnibus methodus, cùm autem æquationes cubicæ liberentur ab affectione sub quadrato per methodum Viëtam, homogeneis omnibus in  $A$ , ductis, fiet æquatio quadrato quadrata cujus nullum ex homogeneis afficietur sub cubo, ideoquē solvetur per superiorem methodum.

Id solum in secunda æqualitate curandum est, ut  $A^2$  ex una parte, ex altera  $E^2$ . sub contrariâ affectionis notâ reperiantur, quod est semper facillimum.

Sit enim in alio casu, ut omnia percurramus,  $A^4$  æquale  $Z^4$  in  $A^2 - Z^4$  in  $D$ . Fingatur quodvis quadratum abs  $A^2$  - quovis quadrato dato, ut  $B^2$ , fiet  $A^4 \rightarrow B^4 - {}^2A^2$  in  $B^2$  addiciatur utrîque æqualitatis parti ad supplementum  $B^4 - {}^2B^2$  in  $B^2$  fiet  $A^4 \rightarrow B^4 - {}^2A^2$  in  $B^2$  æquale  $B^4 - {}^2B^2$  in  $A^2 \rightarrow Z^4$  in  $A^2 - Z^4$  in  $D$ .

Ut igitur commoda fiat divisio, in 2.  $A$  æqualitate sumenda differentia inter  ${}^2B^2$ , &  $Z^4$  quæ sit  $V G. N^2$ , & utraque æqualitatis pars æquanda  $N^2$  in  $E^2$ .

Ut illinc fiat  $A^2 - B^2$  æquale  $N$  in  $E$ . Istinc  $B^4 - A^2 - Z^4$  in  $D$  æquale  $E^2$ .

$$\frac{N^2}{N^2} \quad \frac{N^2}{N^2}$$

Advertendum deinde  $B^2$  debere præstare  $Z^4$  alioquin  $A^2$  non afficeretur signo defectus, & pro circulo inveniremus hyperbolē, cui promptum remedium.  $B^2$  enim ad libitum sumimus, ideoque ipsius duplum majus  $Z^4$  nullius est negotii sumere. Constat autem ex methodo locali circulum creari semper ex æqualitate, in cujus parte altera quadratum unum ignotum afficitur signo  $\rightarrow$  in alterâ, aliud quadratum ignotum signo  $\rightarrow$ .

Si sumas ad hoc exemplum inventionem duarum mediarum, erit  $A^2$  æqu.  $B^2$  in  $D$ . Et  $A^4$  æq.  $B^4$  in  $D$  in  $A$ .

Adjiciatur utrimque  $B^4 - {}^2B^2$  in  $A^2$ .  $A^4 \rightarrow B^4 - {}^2B^2$  in  $A^2$  æquabitur  $B^4 \rightarrow B^2$  in  $D$  in  $A - {}^2A^2$  in  $B^2$  sit  ${}^2B^2$ , æquale  $N^2$ .

Et singulæ æqualitatis partes æquentur  $N^2$  in  $E^2$ .

Fiet illinc  $A^2 - B^2$  æquale  $N$  in  $E$ . Ideoque extremum  $E$ , erit ad parabolē.

Fiet istinc  $B^2 \frac{E}{N} \rightarrow D \frac{E}{N}$  in  $A - A^2$  æquale  $E^2$ .

Ideoquē extremum  $E$  erit ad circulum. Qui hæc adverterit, frustra quæstionem insolubili, triflectionis angularis, & similes tentabit deducere ex planis, hoc est per rectas & circulos expedire.



# APOLLONII PERGÆI

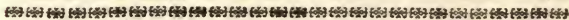
## LIBRI DUO

## DE LOCIS PLANIS

### RESTITUTI.



O CI plani quid sint notum est satis superque : hac de re scripsisse libros duos Appollonium testatur Pappus, eorumque propositiones singulas initio libri septimi tradit, verbis tamen aut obscuris, aut sanè interpreti minùs perspectis. ( Græcum enim eodice[m] videre non licuit ) hanc scientiam totius, ut videtur, Geometriæ pulcherrimam ab oblivione vindicamus, & Appollonium de locis planis differentem, Appolloniis Gallis, Batavis, & Illyricis audacter opponimus ; certam gerentes fiduciam, non alibi præclariùs, quàm hoc in opere Geometriæ miracula elucere : quod ut statim fatearis, hîc exordior.



Propositiones libri primi hæ sunt.

#### PROPOSITIO I.

**S**I duæ lineæ agantur, vel ab uno dato puncto, vel à duobus, & vel in rectam lineam, vel parallelæ, vel datum continentem angulum, vel inter se datam proportionem habentes, vel datum comprehendentes spatium : contingat autem terminus unius locum planum positione datum ; & alterius terminus locum planum positione datum continget, interdum quidem ejusdem generis, interdum verò diversum, & interdum similiter positum ad rectam lineam, interdum contrario modo.

Hæc propositio in propositiones octo dividi commodè potest, & quævis ex iis in multiplicis casus : obscuritatem interpreti præbuisse videtur interpunctionum defectus : imò & Pappus ipse hoc loco propter nimiam brevitatem videtur non vacavisse obscuritate. Singula dum secamus in octantes, ita revelamus.

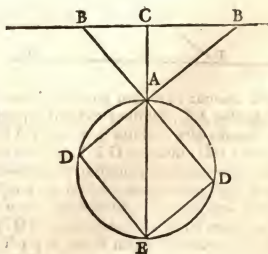




## II. PROPOSITIO.

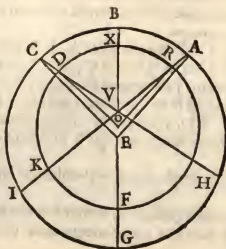
**S**i à dato puncto ducantur in directum duæ rectæ, datum continentes spatium contingat autem terminus unius locum planum positione, tanget pariter & terminus alterius.

Esto datum punctum A, data primum recta BC, positione in quam demittatur perpendicularis, AC, dabitur ergo & punctum C, producat & fiat spatium dato æquale rectangulum CAE, super diametro AE, descripto circulo ADE, aio rectas omnes per punctum A ductas, & illinc rectâ, hinc circumferentiâ circuli (quem patet dari positione) terminatas ita ad punctum A, secari ut rectang.



sub partibus æquetur spatio dato, nam sit verbi gratia recta DAB, juncta DE, cum sit angulus ADE, in semicirculo rectus, & Anguli BAC, DAE, ad verticem æquales, erunt triangula DAE, ACB, similia, atque ideo rectangulum BAD, rectangulo CAE, dato æquale; cum igitur per punctum A, ducantur duæ rectæ AB, AD, in directum & terminus unius nempe AB, tangat rectam BC, positione datam, tanget & terminus alterius locum planum, hoc est circulum ADE, positione datum.

Sed detur punctum V, & circulus BIGH, positione cujus centrum E jungatur EV, & producat in B, dabitur VB, producat in F, ut sit rectangulum BVE,

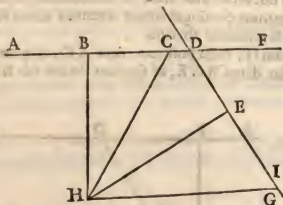


æquale dato cui etiam æquetur rectangulum  $GVX$ , super diametro  $X$ ,  $F$ , circulus describatur  $XKF$ , quem quidem dari positione patet, Aio rectas per punctum  $V$ , transeuntes & duobus circulis, terminatas ita secari in  $V$ , ut rectangulum sub segmentis dato æquale efficiant. Ducatur enim verbi gratia  $AV$ ,  $KI$ , Aio rectangulum  $AVK$ , æquari dato, sumatur centrum circuli minoris  $O$ , recta autem  $AVKI$ , secet eundem circulum in  $R$ , jungantur rectæ  $RO$ ,  $AE$ , posuimus rectangulum  $GVX$ , æquari dato, erit ergo  $GV$ , ad  $VB$ , ut  $FV$ , ad  $VX$ , & componendo, & sumendo antecedentium dimidia, & per conversionem rationis, ut  $EB$ , sive  $EA$ , ad  $EV$ , ita  $OX$ , sive  $OR$ , ad  $OV$ , & habent duo trianguia  $OVR$ ,  $VEA$ , communem angulum  $EVA$ , erunt ergo similia & ut  $AV$ , ad  $RV$ , ita  $AE$ , ad  $RO$ , sive  $EB$ , ad  $OX$ ,  $VE$ , ad  $VO$ , cum ergo ut  $EB$ , ad  $OX$ , ita  $VE$ , ad  $VO$ , ergo ut  $EB$ , ad  $OX$ , ita reliqua  $VB$ , ad reliquam  $VX$ , atque ideo ut  $AV$ , ad  $RV$ , ita  $BV$ , ad  $XV$ , similiter probabimus ut  $GV$ , ad  $VF$ , ita  $IV$ , ad  $KV$ , erit igitur vicissim ut  $GV$ , ad  $VI$ , ita  $FV$ , ad  $VK$ , ut autem  $FV$ , ad  $VK$ , ita  $VI$ , ad  $VX$ , (quia rectangula  $KVR$ ,  $FVX$ , in circulo sunt æqualia) & ut  $VR$ , ad  $VX$ , ita probavimus esse  $VA$ , ad  $VB$ , erit igitur ut  $FV$ , ad  $VK$ , ex una parte, ita  $VA$ , ad  $VB$ , rectangulum igitur  $KVA$ , rectangulo  $FVB$ , dato æquale, ex alia verò parte erit ut  $GV$ , ad  $IV$ , ita  $VR$ , ad  $VX$ , atque ideo rectangulum  $IVR$ , rectangulo  $GVX$ , dato æquale; cum igitur per punctum  $V$ , ducantur duæ linear in directum  $AV$ , &  $VK$ , comprehendentes spatium datum, & terminus unius nempe  $VA$ , contingat circulum positione datum, tanget & terminus alterius locum planum hoc est circulum  $XKF$ , positione datum.

### III. PROPOSITIO.

**S**I à dato ducantur duæ linear datum continentes angulum, & datam proportionem habentes, contingat autem terminus unius locum planum positione, continget & terminus alterius.

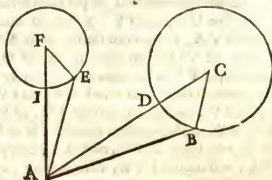
Esto primò datum punctum  $H$ , & recta linea  $AF$ , positione, in quam demissa perpendicularis  $HB$ , dabitur. Fiat angulo dato æqualis angulus  $BHE$ , & sit  $BH$ , ad



$HE$ , in ratione data dabitur recta  $HE$ , positione & punctum  $E$ . à puncto  $E$ , ad rectam  $HE$ , excitata perpendicularis infinita  $DEG$ , dabitur positione, sumatur quodlibet punctum in recta  $AF$ , ut  $C$ , & iuncta  $HC$ , fiat angulo dato æqualis  $CHI$ , aio rectam  $HC$ , ad  $HI$ , esse in ratione data, nam cum sint æquales anguli  $BHE$ ,  $CHI$ , dempto communi  $CH$ , erunt æquales  $BHC$ ,  $EHI$ , & sunt anguli ad  $B$ , &  $E$ , recti, sunt igitur similia trianguia  $HBC$ ,  $HEI$ , & ut  $HB$ , ad  $HC$ , ita  $HE$ , ad  $HI$ , & vicissim ut  $HB$ , ad  $HE$ , ita  $HC$ , ad  $HI$ ,

haber rationem datam. Cum igitur à dato puncto H, ductæ fuerint duæ lineæ H C, H I, in dato angulo C H I, & in data ratione, & altera nempe H C, ad punctum C, contingat rectam positione continget & terminus alterius locum planum, nempe rectam D G, quam dari positione probatum est.

Sed tangatur circulus, esto punctum A, datus circulus positione I E, cujus centrum F, jungatur F A, secans circulum in I, & fiat angulus æqualis dato, & ratio I A,

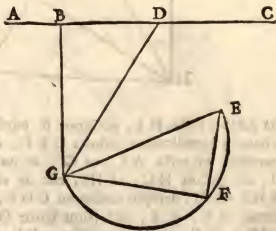


AD, data, dabitur A D, positione & punctum D, producat, & fiat ut I A, ad A D, ita I F: ad D C, centro C, descripto circulo D B, quem patet dari positione sumatur quodvis punctum in priore circulo ut, E, & iuncta E A, fiat angulo dato æqualis E A B, & sit punctum B in secundo circulo, aio esse A E ad B A in ratione datâ jungantur F E, B C, probabimus ut supra æquales angulos F A E, C A B, & similitudinem triangulorum F A E, C A B, iisdem rationibus quibus jam in priore propositione, ejusque 2. figura usi sumus, arguemus, eritque A F, ad E A, ut A C, ad A B, & vicissim ut A F, ad A C, hoc est ut A I, ad A D, ita A E, ad A B, dabitur ergo ratio A E ad A B, & patet tum sensus, tam consequentia propositionis.

#### IV. PROPOSITIO.

**S**I à dato puncto ducantur duæ lineæ datum continententes angulum & datum comprehendentes spatium contingat autem terminus unius locum planum positione datum, continget, & terminus alterius.

Sit datum punctum G, recta positione data A C, inquam ducatur perpendicularis G B, esto angulus datus B G E, & spatium datum sub B G, in G E, super G E,



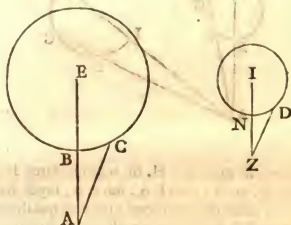
describatur





punctum E, per quod ducta E F G, perpendiculari ad H E, & recta positione data parallela; aio omnes parallelas à punctis A H, ductas, & rectis C D, F G, positione datis terminatas, esse in proportionem data A B, ad H E; erunt enim anguli B A D, E H G, æquales, & recti ad B, & E, similes ergo trianguli B A D, E H G, & reliqua facilia. Cum igitur à datis duobus punctis A, & H, ductæ fuerint parallelæ A D, H G, in ratione data, quarum A D, est ad datam rectam positionem erit & H G, ad rectam positionem datam, ideoque ad locum planum.

In hac figura sint data puncta A, & Z, & circulus positione B C, cujus centrum E, jungatur A E, occurrente circulo in B, & huic parallela ducatur Z N, fiatque ratio

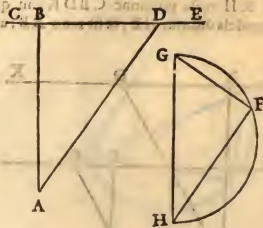


A B, ad Z N, æqualis datae producatur Z N, in I, & fiat ratio B E, ad N I, æqualis etiam datae, centro I, intervallo I N, descriptus circulus dabitur positione, & questioni satisfaciet, nam ductis parallelis A C, Z D, circulis ad puncta C, D, occurrentibus erit ratio A C, ad Z D, æqualis datae, esse enim angulos B A C, N Z D, æquales, jam primus hujus propositionis casus evicit, reliquum præstabit secundum propositionis epitagma.

#### PROPOSITIO VI.

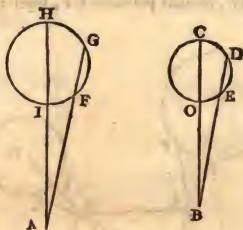
**S**I à duobus punctis datis duæ parallelæ agantur datum comprehendentes spatium contingat autem terminus unius locum planum positione datum continget & terminus alterius.

Sint data duo puncta A, & H, recta positione C E, in quam perpendicularis A B,



cui parallela ducatur  $HG$ , & rectangulo dato sit æquale rectangulum sub  $A, B, HG$ , dabitur recta  $HG$ , super qua descriptus semicirculus  $HFG$ , quæstionem perficiet, ductis enim ubicumque parallelis  $AD, HF$ , & iuncta  $GE$ , patebit demonstrationes superiores retractanti triangulorum  $BAD, GHF$ , similitudo, ideoque rectangulum sub  $AD$ , in  $HF$ , æquale dato sub  $BA$ , in  $HG$ , concludetur; cum igitur à duobus punctis, &c.

In 2. casu sint data puncta  $A \& B$ , & circulus positione  $IFGH$ , per cuius centrum transeat  $AIH$ , cui parallela ducatur  $BC$ , & sit rectangulum sub  $AI, BC$ , æquale

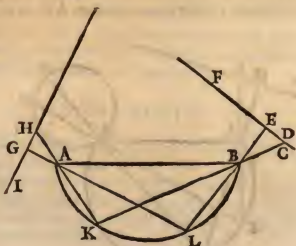


dato, eidemque æquale rectangulum sub  $AH$ , in  $BO$ , super recta  $OC$ , descriptus semicirculus præstat propositum, nam ductis parallelis  $AFG, BED$ , erunt anguli  $HAG, CBD$ , æquales & rectangulum sub  $AG$ , in  $BE$ , æquale dato eidemque rectangulum sub  $AF$ , in  $BD$ , nec, absimilis est ei, quæ in 2. epitagmate propositionis quartæ prædita est demonstratio.

### VII. PROPOSITIO.

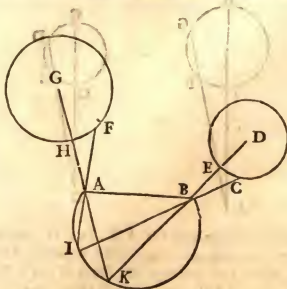
**S**I duæ lineæ agantur à datis duobus punctis datum continent Angulum & datam habentes proportionem contingat autem terminus unius locum planum positione datum continget, & terminus alterius.

Sunto duo puncta  $A, \& B$ , recta positione  $IGH$ , super  $BA$ , describatur portio circuli  $ALB$ , capiens angulum æqualem dato à puncto  $A$ , ducatur in rectam  $IH$ , perpendicularis  $AG$ , quâ producta donec circumferentiæ occurrat in  $L$ , producat  $LBE$ , & fiat  $AG$ , ad  $BE$ , in ratione data perpendicularis ad  $BE$ , agatur  $FE, DC$ , & sumatur quodlibet punctum in portionis circumferentiâ ut  $K$ , à quo ducantur per puncta  $A \& B$ , rectæ  $KAH, KBD$ , occurrentes rectis  $IH, FC$ , in punctis  $H \& D$ ,



aito  $AH$ , ad  $BD$ , esse in ratione data  $AG$ , ad  $BE$ , cum enim hoc ita se habeat erunt triangula  $AGH$ ,  $BED$ , similia, ideoque anguli  $GAH$ ,  $EBD$ , eisque ad verticem  $KAL$ ,  $KBL$ , æquales, quod quidem ita se habet cum eisdem circuli portioni insistant, & proclivis est ab analysi ad synthefum regressus. Cum igitur à datis duobus punctis  $A$ , &  $B$ , ductæ fuerint duæ rectæ  $AH$ ,  $BD$ , datum continentes angulum  $HKD$ , & terminus ipsius  $AH$ , contingat rectam  $IH$ , positione datam, continget & terminus  $BD$ , rectam  $FC$ , quam dari positione evicit constructio.

Sed sint data puncta  $AB$ , circulus positione  $HF$ , super recta  $AB$ , describatur portio.

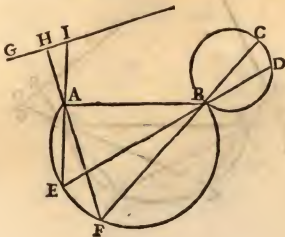


circuli  $AKB$ , capiens angulum dato æqualem, centrum circuli  $HF$ , esto  $G$ , jungatur  $AHG$ , producatnr donec portioni occurrat in  $K$ , & ducatur  $K, B, E$ , & sit ratio  $AH$ , ad  $BE$ , data procucatur  $BE$ , in  $D$ , donec  $HG$  ad  $DE$ , sit pariter in ratione data, centro  $D$ , descriptus circulus dabitur positione, & dabit solutionem quæstionis: ductis quippe  $IAF$ ,  $IBC$ , erunt anguli ad  $A$ , &  $B$ , æquales, & reliquum propositi non est laboriosum; statimque patet  $AF$ , ad  $BC$ , esse in ratione datâ, imò & ad circumferentias concavas productas idem præstare: cum igitur, &c.

### VIII. PROPOSITIO.

**S**I à duobus punctis datis ducantur duæ lineæ, datum continentes angulum, & datum comprehendentes spatium, contingat autem terminus unius locum planum positione datum, continget & terminus alterius.

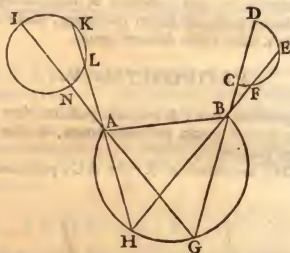
Sint data duo puncta  $A$ , &  $B$ , recta positione  $GI$ , super  $AB$ , describatur portio circuli capiens angulum datum, ductæ perpendicularis  $AH$ , in  $GI$ , continuetur in  $F$ ,





& juncta FB, producat in C, sitque spatium datum AH, in BC, super recta BC, descriptus circulus faciet quod proponitur, erit quippe sumpto quovis puncto in portione, E, & junctis EA I, EB D, rectangulum sub AI, B D, æquale dato nec differt ab expositis aliis casibus demonstratis.

Sed sint data duo puncta A & B, datus positione circulus I K L, & super AB, descripta portio circuli capiens angulum dato æqualem : ducatur per centrum recta AN I, & producat in G, junctaque GB, producat & fiat rectangulum sub A I, in BC, æquale dato eidemque æquale rectangulum sub AN, in BD, super CD, descriptus semicirculus satisfaciens proposito.



Hoc est sumpto quolibet puncto in H, & reliquis ut supra constructis, ut in figura, erit rectangulum sub AK, in BF, æquale dato, eidemque rectangulum sub AL, in BE, necesse diversa demonstratio à precedentibus constat itaque propositum.

Eaque ratione prior Appollonii seu Pappi propositio redditur manifesta.

Observandum autem casus quos in semicirculis tantum expressimus in circulis integris locum habere; sed & casus multiplices ex variâ datorum positione oriri, quos otiosiores ex præcedentibus facili operâ & proclivi ratiocinio deducunt.

Subjicit Pappus locum planum quem 2<sup>a</sup>. ex rectis contingit interdum esse ejusdem generis; interdum verò diversum. Hoc patet quia in 1. propositione verbi gratiâ est ejusdem generis, nam si prior sit ad rectam, est quoque ad rectam posterior, si ad circumulum similiter ad circumulum, in secundæ verò priore parte, & aliis quibusdam casibus est diversi generis.

Addit deinde aliquando similiter poni ad rectam lineam, interdum contrario modo: quo loco verba (ad rectam lineam) quæ nullum sensum admittunt, censeo delenda, & ita locum interpretor, ut aliquando secundus locus priori contrario modo ponatur, verbi gratiâ, si prior sit ad convexum circuli, secundus ad concavum, &c. hujus rei exempla priores propositiones suppeditabunt.

## PROPOSITIO II.

**S**I rectæ lineæ positione datæ unus terminus datus sit, & alter circumferentiam concavam positione datam continget.

Hæc verba si ita legantur falsa est propositio, reponendum igitur loco, verbi gratiâ (positione datæ) magnitudine datæ; eritque sensus: ut datâ circuli diametro & centro, extremitas diametri sit ad circumulum positione datum cujus rei veritas cum per se pateat cur diutius huc immoremur.

## PROPOSITIO. III.

**S**I à duobus punctis datis inflectantur rectæ lineæ datum angulum continentes, commune ipsorum punctum contingeret circumferentiam concavam positione datam.

Hæc propositio per se patet, dari enim super rectâ lineâ duo puncta jungente portionem circuli capientem angulum datum docuit Euclides in elementis.

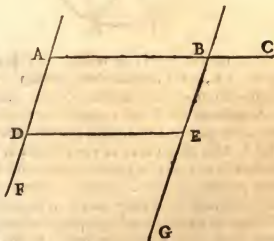
## PROPOSITIO. IV.

**S**I trianguli spatii magnitudine dati, positione & magnitudine basis data sit, vertex ipsius rectam lineam positione datam contingeret, parallelam nempe basi datæ, cujus inventionem ex 1. elem. facile deduces omnia.

## PROPOSITIO V.

**S**I rectæ lineæ magnitudinæ datæ, & cuipiam positioni datæ æquidistantis unus terminus contingat rectam lineam positione datam, & alius terminus rectam lineam positione datam contingeret.

Datæ rectæ lineæ DE, magnitudine, & rectæ AC, positione datæ æquidistantis



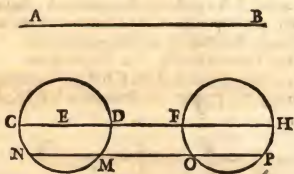
unus terminus ut D, contingat rectam AF, positione datam si per punctum E, duxeris BEG, ipsi AF, parallelam constabit propositum. Erunt quippe rectæ omnes inter has duas parallelas interceptæ & rectæ AC, positione datæ æquidistantes, inter se æquales: quod ipsa constructio manifestat. Si igitur alter terminus cujuscunque sit ad rectam AF, erit alius ad BG, ut vult propositio, quam etiam licet porrigere levi negotio ad circulos.

Sit enim data AB, positione cui æquidistet recta NO, magnitudine data, cujus punctum N, sit ad circumferentiam circuli CNM, positione dati; Aio punctum O, esse ad circulum positione datum. Esto E, centrum circuli CNM, & ducta diameter ipsi NO, parallela continuetur in F, donec recta CF, æquetur NO, datæ, dabitur recta CF, positione, & magnitudine, producat, & fiat FH, æqualis CD, su-

## Mathematica:

23

per F H, descriptus circulus præstabit propositum, erit quippe punctum O, ad ipsius circumferentiam cum enim punctum O, sit ad circumferentiam circuli F O P, erunt



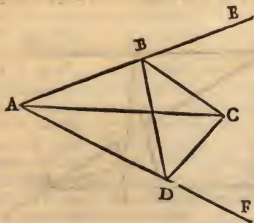
rectæ CN, FO, æquales & parallelæ, cum æquales & parallelas CF, NO, conjungant; erunt igitur anguli NCD, OFH, æquales; quod quidem ita se habet cum rectæ CD, FH, sint æquales, & à rectis NM, OP, æqualiter distent. poterit igitur propositio Pappi universalius ita concipi.

Si rectæ lineæ magnitudinem datæ, & cuiuspiam positione datæ æquidistantis, unus terminus contingat locum planum positione datum, & alius terminus locum planum positione datum continget.

PROPOSITIO VI.

**S**i à Puncto ad positionem datas duas rectas lineas parallelas vel inter se convenientes ducantur rectæ lineæ in dato angulo vel datam habentes proportionem vel quarum una simul cum ea ad quam altera proportionem habet datam, data fuerit contingeret punctum rectam lineam positionem datam.

Hujus propositionis duæ sunt partes, quarum prior hæc est. Sint duæ rectæ positione datæ  $AE$ ,  $AF$ , in puncto  $A$ , concurrentes, & à puncto  $C$ , demittantur rectæ  $CB$



CD, in datis angulis CBA, CDA, & sint rectæ BC, CD, in data proportione  
 Aio punctum C, esse ad rectam lineam positione datam. Jungantur AC, BD, in  
 quadrangulo ABCD, dantur tres anguli ABC, ADC, BAD, datur igitur angulus  
 BCD, datur etiam ratio BC, ad CD, ex hypothesi ergo datur specie triangulum  
 BDC, & anguli CBD, CDB, reliqui igitur ABD, ADB, dantur, ideoque spe





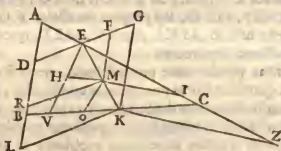
nem datam data erit, quod vult propositio. Si igitur à puncto quodam ad positionem duas rectas lineas inter se convenientes ducantur rectæ lineæ in datis angulis quarum una simul cum ea ad quam altera habet proportionem datam, data fuerit continget punctum rectam lineam positione datam.

PROPOSITIO VII.

SI sint quocumque rectæ lineæ positione datæ atque ad ipsas à quodam puncto ducantur rectæ lineæ in datis angulis, sit autem quod datâ lineâ & ducta continetur, una cum contento datâ lineâ, & alterâ ductâ æquale ei, quod datâ, & aliâ ductâ & reliquâ continetur punctum rectam lineam positione datam, continget.

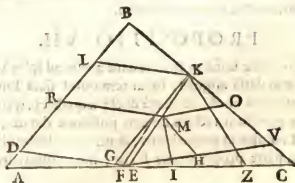
Hæc propositio est ampliatio præcedentis, & quod de duabus lineis est superius demonstratum in prima parte propositionis sextæ, hic in quocumque locum habere proponitur.

Exponantur tres rectæ positione datæ & triangulum constituentes AB, BC, CA, est inveniendâ rectâ EK, verbi gratia in qua sumendo quodlibet punctum vtM, & ab eo



ducendo rectas MR, MO, MI, in angulis datis. MRA, MOB, MIA, summa duarum OM, & MI, sit ad MR, in ratione data, per primam partem propositionis præcedentis inveniatur recta in qua sumendo quodlibet punctum & ab eo ducendo rectas ad rectas AB, BC, ductæ sint in ratione datâ, dabitur positione recta quæsitâ, punctum igitur in quo concurreret cum AC, dabitur, esto E, à quo ducantur EV, ED, ipsis MO, MR, parallelæ, ergo ex constructione VE, ad ED, habebit rationem datam, eadem methodo sumptis AC, AB, rectis inveniatur punctum K, à quo ductæ KL, KZ, in datis angulis ipsis nempe MR, MI, parallelæ, sint in ratione data. Erit igitur similiter KZ, ad KL, in ratione datâ, iungatur EK, quodcumque punctum in ea sumptis præstabit propositum. Sumatur M, verbi gratia ex jam constructis fiat MF, parallela BA, & MH, parallela BC, probandum est summam duarum OM, MI, esse ad MRut VE, ad ED, in ratione nempe data, fiat adhuc KG, parallela BA, ponatur verum esse quod intendimus probare, ergo vicissim erit ut MR, ad ED, ita summa duarum MI, MO, ad EV, & dividendo erit ut differentia MR, & DE, ad DE, ita differentia qua duæ OM, MI, superant EV, ad EV, cum autem MF, sit parallela BA, EF, erit differentia rectarum MR, & DE, & cum MH, sit parallela BC, EH, erit differentia rectarum, MO, VE, ideoque differentia rectarum IM, & EH, æquabitur excessui quo duæ MO, MI, superant rectam VE. Ex demonstratis igitur erit EF, ad DE, ut differentia rectarum IM, EH, ad EV, & vicissim EF, erit ad differentiam rectarum IM, EH, ut ED, ad EV, erit igitur convertendo differentia rectarum IM, EH, ad EF, in ratione data EV, ad ED, ex constructione autem (expositis tribus EH, EF, MI, est VE, ad EH, ut KE, ad EM, est etiam KZ, ad MI, in eadem ratione KE, ad EM, est etiam (cum KG, sit parallela BA,) GE, ad EF in eadem ratione KE, ad EM, igitur tres rectæ

VE, KZ, EG, sunt in ratione trium HE, MI, EF, est igitur ut differentia duarum EV, KZ, ad EG, ita differentia duarum MI, EH, ad EF, sed probavimus



differentiam duarum MI, EH, ad EF, habere rationem datam EV, ad ED, igitur differentia duarum EV, KZ, ad EG habebit rationem datam EV, ad ED, & vicissim differentia duarum EV, KZ, ad EV erit ut EG, ad ED, & componendo KZ, erit ad EV, ut GD, ad ED, sed propter perallemas KG, BA, KL, æquatur DG, igitur vicissim erit ut KZ, ad KL, ita EV, ad ED, quod quidem ita se habere jam ex ipsa constructione innotuerat.

Constat itaque veritas pulcherrimæ propositionis, nec est difficilis aut ab similibus ad ultiores casus, & quotlibet lineas porrigendas constructio, & demonstratio, semper enim beneficio constructionis in duabus lineis expeditur problema in tribus lineis: beneficio constructionis in tribus lineis expeditur problema in quatuor lineis: beneficio constructionis in quatuor expeditur problema in quinque, & simili omnino ac uniformi in infinitum methodo.

### PROPOSITIO VIII. & Ultima.

**S**I ab aliquo puncto ad positione datas parallelas ducantur rectæ lineæ in datis angulis quæ ad puncta in ipsis data abscindant rectas lineas vel proportionem habentes vel spatium continentes datum, vel ita ut species ab ipsis ductis, vel excessus specierum sit æqualis spatio dato punctum continget positione datas rectas lineas.

Hujus propositionis (si vera esset) quatuor essent partes, sed eam in ratione datâ, veram duntaxat deprehendimus; valeant igitur reliqua de spatio contento sub duabus, & de summa, aut differentiâ quadratorum ab ipsis, & tanquam commentitia, aut huc aliundè translata rejiciantur.

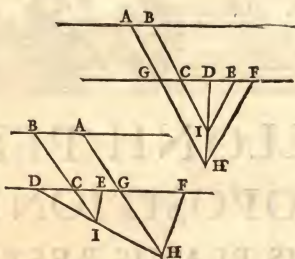
Proponatur itaque sic emendatum Theorema.

Si ab aliquo puncto ad positione datas parallelas ducantur rectæ lineæ in datis angulis, quæ ad puncta in ipsis data abscindant rectas lineas proportionem habentes datam, punctum continget positione datam rectam lineam.

Constructio sic procedet.

Sint datæ parallelæ AB, GC, puncta in ipsis data A, & F, angulus unus ex datis BAH, alter GFH, cum puncta A, & F, dentur, & anguli ad ipsa dabuntur, rectæ AH, FH, positione; ideoque punctum concursus H, dabitur etiam punctum G, in quo AH, secat parallelam GC, recta GF, in puncto D, ita secetur ut GD, ad DF, sit in ratione datâ, dabitur punctum D, jungatur DH, dabitur igitur positione DH. Aio rectam DH, præstare propositum; Hoc est sumpto in eâ quolibet puncto ut I,

& ab eo ductis  $IB, IE$ , in angulis datis abscissam  $AB$ , ad datum punctum  $A$ , ad abscis-



ſam  $EF$ , ad datum punctum  $F$ , eſſe in ratione data  $GD$ , ad  $DF$ , ſecet  $BI$ , parallelam  $GF$ , in  $C$ , erit ex conſtructione  $IB$ , parallelam  $HA$ , cùm fuerit demiffa in angulo dato; hoc eſt ipſi  $HAB$ , æquali; erit etiam  $IE$ , parallelam  $HF$ ,  $GC$ , igitur propter parallelas æquatur  $AB$ , probandum ſupereſt, ut  $GC$ , ad  $EF$ , ita  $GD$ , ad  $DF$ , & viceſiſſim ut  $GC$ , ad  $GD$ , ita  $EF$ , ad  $DF$ , hoc autem perſpicuum eſt, ut enim  $HI$ , ad  $HD$ , ita  $GC$ , ad  $GD$ , & ut eadem  $HI$ , ad  $HD$ , ita  $EF$ , ad  $FD$ , eſſe igitur  $GC$ , ad  $EF$ , in ratione datâ ſit perſpicuum.

Sunt plures caſus tam iſtius quàm præcedentium propoſitionum, quos invenire & addere cùm ſit facile, cur in his diutius immoremur?



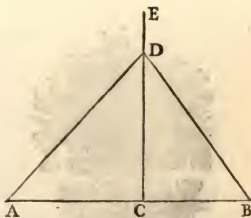


# APOLLONII PERGÆI PROPOSITIONES DE LOCIS PLANIS RESTITUTÆ.

## LIBER II.

### PROPOSITIO I.

**S**I à datis punctis rectæ lineæ inflectantur, & sint quæ ab ipsis sunt dato spatio differentia punctum positione datas rectas lineas continger. Sint data duo puncta A, & B; & sit datum quodlibet spatium quadrato A B, minus: dividatur A B, in C, ita ut quadratum A C, quadratum C B, superet dato spatio; & educatur perpendicularis infinita C E, in qua sumatur quodlibet punctum D, & jungantur D A, B D, Aio quadratum A D, superet



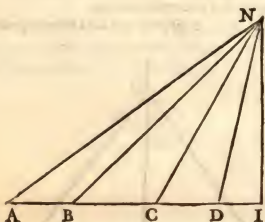
rare quadratum D B, dato. Quod quidem patet, cum quadratum A D, eodem superet quadratum D B, quo quadratum A C, superat quadratum C B.

Si spatium datum sit majus quadrato A B, punctum C, extra lineam A B, cadet. Ad hanc propositionem pertinere possunt duæ sequentes.

Sint data quatuor puncta A B C D, in rectâ lineâ, & sit A B, æqualis C D, sumatur aliud quodcumque punctum ut N, & jungantur quatuor rectæ N A, N B, N C, N D, Aio duo quadrata A N, N D, superare duo quadrata B N, N C, rectangulo sub A B, in B D, bis.



Nam ducatur perpendicularis  $NI$ , & primum punctum  $I$ , extra rectam lineam  $AD$ , cadat: patet igitur excessum quadratorum  $AN$ ,  $ND$ , super duo quadrata  $BN$ ,  $NC$ , propter omnibus commune quadratum  $NI$ , esse id, quo duo quadrata  $AI$ ,  $ID$ , superant duo quadrata  $BI$ ,  $CI$ , sed quadrata duo  $AI$ ,  $ID$ , per quartam secundi æquantur quadrato  $DI$ , bis, quadrato  $AD$ , & rectangulo  $ADI$ , bis; quadrata verò  $BI$ ,  $CI$ , per eandem propositionem æquantur quadrato  $DI$ , bis quadratis  $BD$ ,

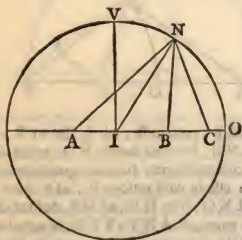


$CD$ , & rectangulis sub  $BD$ , in  $DI$ , bis, &  $CD$ , in  $DI$ , bis, sive loco horum duorum rectangulorum uni rectangulo  $AD$ , in  $DI$ , bis, propterea quod  $AB$ , est æqualis  $CD$ , excessus igitur quadratorum  $AI$ ,  $ID$ , super  $BI$ ,  $CI$ , est idem qui  $AD$ , quadrat. super quadrata  $BD$ ,  $CD$ , sive  $AB$ . Sed per quartam propositionem 2<sup>a</sup>. quadratum  $AD$ , duo quadrata  $AB$ ,  $BD$ , superat rectangulo sub  $AB$ , in  $BD$ , bis; constat ergo propositum.

Reliquos casus non adjungo neque in hac propositione neque in sequentibus, nam licet sit facile, esset tædiosum.

Si à tribus punctis in rectâ lineâ constitutis inflectantur rectæ, & sint duo quadrata tertio majora, spatio dato, punctum positione datum circumferentiam continget.

Sint data tria puncta  $A$   $B$   $C$ , in rectâ lineâ, & datum quodlibet spatium rectangu-



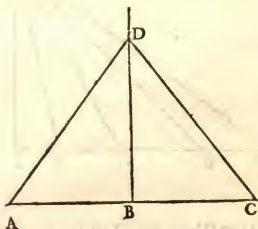
lo  $ABC$ , bis majus; fiat  $AI$ , æqualis  $BC$ , & spatium datum sit æquale rectangulo  $ABC$ , bis, & quadrato  $IV$ , centro  $I$ , intervallo  $IV$ , circulus  $VNO$ , describatur in cujus circumferentia punctum quodlibet sumatur ut  $N$ , junganturque  $NA$ ,  $NB$ ,  $NC$ , ad data puncta, aio duo quadrata  $AN$ ,  $NC$ , quadratum  $NB$ , dato spatio superare; nam jungatur  $IN$ , ergò ex superiore propositione patet duo quadrata  $AN$ ,

$NC$ , æquari duobus quadratis  $IN$ ,  $BN$ , & rectangulo  $ABC$ , bis, ergo duo quadrata  $AN$ ,  $NC$ , superant quadratum  $NB$ , quadrato  $IN$ , & rectangulo  $ABC$ , bis; & constat propositum.

## PROPOSITIO II.

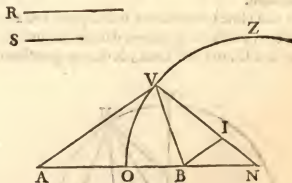
**S**i à duobus punctis inflectantur rectæ, & sint in proportionē datâ, punctum continget vel rectam lineam, vel circumferentiam.

Sint data duo puncta  $A$ , &  $C$ , & sit primùm data ratio æqualitatis: dividatur  $AC$ ,



bifariam in  $B$ , & excitetur perpendicularis  $BD$ , patet quodcumque punctum in ipsa sumatur ut  $D$ , fore rectos  $AD$ ,  $DC$ , æquales.

Sed sit data ratio inæqualitatis.

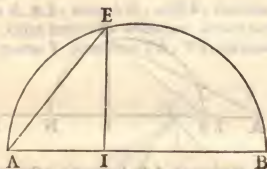


Et sint duo data puncta  $A$ ,  $B$ , ratio ut  $R$ , ad  $S$ , fiat ut  $R$ , quadratum ad  $S$ , & ita  $AN$ , ad  $NB$ , inter  $AN$ ,  $NB$ , sumatur media  $NO$ , cujus intervallo describatur circulus  $NOZ$ , & in ipsius circumferentia sumatur quodcumque punctum ut  $V$ , junganturque  $VA$ ,  $VB$ , Aio esse in datâ ratione  $R$ , ad  $S$ , nam iuncta  $VN$ , ipsi  $VA$ , parallela sit  $BI$ , ut  $AN$ , ad  $NO$ , sive  $NV$ , ad  $NB$ , & sunt circuli eundem angulum  $ANV$ , similia igitur duo triangula  $ANV$ ,  $BVN$ , & angulus  $VAB$ , angulo  $BVI$ , æqualis, Sed &  $AVB$ ,  $VBI$ , propter parallelas æquales sunt, ergo similia triangula  $AVB$ ,  $VBI$ , & est  $AV$ , ad  $VB$ , ut  $VB$ , ad  $BI$ , & ut  $VB$ , ad  $BI$ , id est  $AN$ , ad  $NB$ , id est  $R$ , quadratum ad  $S$ , quadratum, ita  $AN$ , quad. ad  $VB$ , Quad. est ergo  $AV$ , ad  $VB$ , ut  $R$ , ad  $S$ , & patet propositum.

PROPOSITIO III.

**S**it positio data recta linea, & in ipsa datum punctum à quo ducatur quædam linea terminata, à termino autem ipsius ducatur, & ad positionem, & sit quod sit à ductâ æquale ei quod à datâ, & abscissâ, vel ad datum punctum, vel ad alterum datum in linea datâ positione, terminus ipsius positione datam circumferentiam continget.

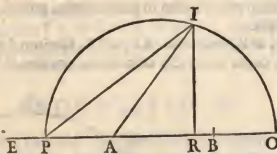
Sit data recta AB, positio & in ipsa datum punctum A, oportet invenire circuli circumferentiam in quâ sumendo quodlibet punctum ut E, & demittendo perpendicularem EI, quadratum AE, sit æquale rectangulo sub datâ qualibet rectâ &



AI. (per quam debemus intelligere in hac propositione abscissam ad datum punctum) sit recta data AB, super AB, describatur semicirculus; patet ex constructione AB, in AI, æquari quadrato AE.

Sed alius casus est difficilior quando videlicet recta abscinditur ad aliud punctum quam A, ut in hoc exemplo.

Sint data duo puncta AB, & præterea punctum E, in eadem recta lineâ; recta



verò data sit AB, oportet invenire circuli circumferentiam ut PIO, in quâ sumendo quodlibet punctum ut I, & demittendo perpendicularem IR, quadratum AI, æquetur rectangulo sub rectâ AB, datâ & rectâ, ER, rectangulum BAE; ad rectam BA, applicetur excedens figura quadrata & faciat latitudinem rectam AP, cui fiat æqualis BO, super PO, descriptus semicirculus præstabit propositum. nam quadratum AI, æquatur quadrato AR, & quadrato RI, quadratum verò RI, æquatur rectangulo, PRO, & rectangulum PRO, rectangulis ARB, OAP, hoc est BPA, hoc est BAE, ut mox demonstrabitur, quadratum ergo AI, æquatur quadrato AR, rectangulo ARB, & rectangulo BAE, sive quadratum AI, æquatur rectangulo BAR, (nam huic rectangulo æquantur quadratum AR, & rectangulum ARB,) & rectangulo BAE, & adhuc hæc duo rectangula faciunt unum rectangulum sub BA, in ER, quod proinde quadrato AI, est æquale; probandum superest

rectangulum  $PR O$ , duobus rectangulis  $ARB$ , &  $PBO$ , æquale esse, nam ducendo inter se partes rectangulum  $PRO$ , est æquale singulis rectangulis  $PA$ , in  $RB$ ,  $PA$ , in  $BO$ , hoc est  $BO$ , quadrato  $AR$ , in  $RB$ ,  $AR$ , in  $BO$ , id est  $PA$ , in  $AR$ , sed duo  $PA$ , in  $AR$ , &  $PA$ , in  $RB$ , æquantur  $PA$ , in  $AB$ , sive  $AB$ , in  $AO$ , una cum  $BO$ , quadrato æquatur  $AOB$ , hoc est  $PBO$ , ergo rectangulum  $ARB$ , una cum rectangulo  $PBO$ , facit rectangulum  $PRO$ , quod erat demonstrandum.

Diversos casus non prosequor, sed ex jam dictis facillimus erit: videtur tamen alius hujus propositionis casus non omittendus quando videlicet punctum  $E$ , ultra  $A$ , ut superius non invenitur.

Sint data duo puncta A, & E, & recta data A B, & sit inveniendæ circuli circumferentia ut N O R, ita ut sumendo quodlibet in ipsa punctum ut O, & demittendo

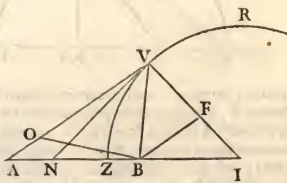


OI, perpendicularem, quadratum AO, sit æquale rectangulo sub BA, in EI, rectangulum BAE, ad rectam BA, applicetur deficiens in figura quadrata in R, & ipsi AR, fiat æqualis BN super RN, descriptus semicirculus præstabit propositum. Demonstratio verò non est absimilis ei quam in priore casu attulimus.

PROPOSITIO IV.

**S**i à duobus punctis datis rectæ lineæ inflectantur, & sit quod ab una efficitur  
 eo quod ab altera dato majus quàm in proportionē, punctum positione datum cir-  
 cumferentiam continget.

Sint duo puncta A, & B, ratio data AI, ad IB, spatium datum BAN, inter NI, & IB, media sit IZ, cujus intervallo describatur circulus ZVR, in quo sumatur



quodlibet punctum ut V, & jungantur VA, VB, Aio quadratum AV, quadrato VB, Majus esse quam in proportionem data IA, ad IB, spatio dato BAN, nam fiat ipsi æquale rectangulum VAO, & jungantur OB, NV, VI, & ipsi AV, parallela BF, probandum est rectangulum AVO, ad quadratum VB, esse ut IA, ad IB, est ut NI, ad IZ, id est VI, ut VI, ad IB, & sunt circa eundem angulum, ergo duo triacula NIV, VBI, sunt similia, & angulus NVB, angulo BVF, æqualis

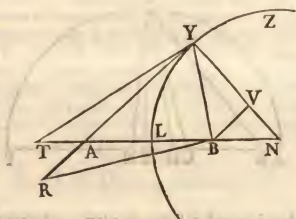


sed angulus  $VNB$ , angulo  $VOB$ , est æqualis in eadem sectione, cum quatuor puncta  $N, B, V, O$ , sint in circulo propter æqualia rectangula  $BAN, VAO$ , ergo angulus  $VOB$ , angulo  $BVF$ , est æqualis, sed & angulus  $OVV$ , angulo  $VBF$ , propter parallelas, ergo duo triangu-  
la  $OBV, BVF$ , sint similia & ut  $OV$ , ad  $VB$ , ita  $VB$ , ad  $BF$ , addatur utrinque communis ratio  $AV$ , ad  $VB$ , ergo ratio composita ex  $AV$ , ad  $VB$ , & ex  $VB$ , ad  $BF$ , hoc est ratio  $AV$ , ad  $BF$ , id est  $AI$ , ad  $IB$ , erit eadem rationi  $AV$ , ad  $VB$ , &  $OV$ , ad  $VB$ , hoc est rectanguli  $AVO$ , ad quadratum  $VB$ , quod demonstrare oportebat.

Videtur Pappus omisisse hoc loco propositionem huic similem quæ ita se habet.

Si à duobus punctis datis rectæ lineæ inflectantur & sit quod ab una efficitur eo quod ab altera, dato minùs quam in proportionem, punctum positione datum circumferentiam continget.

Sint data duo puncta  $A, & B$ , ratio  $AN$ , ad  $NB$ , spatium  $BAT$ , inter  $TN$ ,  $NB$ , esto media  $NL$ , cujus intervallo describatur circuli circumferentia  $LYZ$ , in qua sumpto quolibet puncto  $Y$ , jungantur  $YA, YB$ , aio quadratum  $YA$ , unà cum

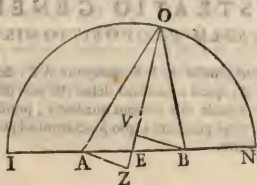


rectangulo  $BAT$ , dato, ad quadratum  $YB$ , esse ut  $AN$ , ad  $NB$ , nam fiat  $YAR$ , æquale  $BAT$ , & jungantur  $TY, RB, YN$ , & ipsi  $AY$ , parallela  $BV$ , propter  $BAT, YAR$ , æqualia rectangula probabitur angulus  $YTB$ , angulo  $YRB$ , æqualis & reliqua ut in superiore demonstratione.

### PROPOSITIO V.

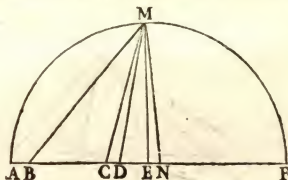
SI à quocunque datis punctis ad punctum unum inflectantur rectæ lineæ, & sint species, quæ ab omnibus fiunt, dato spatio æquales, punctum continget positione datam circumferentiam.

Sint data duo primùm puncta  $AB$ , quæ per rectam  $AB$ , jungantur, bifariam scindatur in  $E$ , centro  $E$ , intervallo quocumque ut  $EI$ , circulus describatur ut  $ION$ .



dico quodcumque punctum in ipsius circumferentia sumptis ut O, evenire ut quadrata A O, O B, simul quadratorum I E, A E, sint dupla. Nam junctâ rectâ E O, in ipsâ B V, A Z, perpendiculares demittantur, in triangulo A E O, quadratum A O, æquatur quadratis A E, E O, & rectangulo O E Z, bis, in triangulo O E B, quadrata O E, E B, æquantur quadrato O B, & rectangulo O E V, bis, sive O E Z, bis cum E V, sit æqualis E Z, propter æquales A E, E B, ergo jungendo æqualia æqualibus, quadrata A O, O B, & rectangulum O E Z, bis, æquantur quadratis A E, E B, sive quadrato E A, bis & quadrato E O, bis, id est quadrato I E, bis, unâ cum rectangulo O E Z, bis, auferatur utrinque O E Z, bis, supererit verum quod asserabamus, & constat propositum in primo casu.

Sint data tria puncta B, D, E, in rectâ linea & sit rectâ B D, rectâ D E, major, differentiæ inter B D, & D E, sit tertia pars C D, centro E, intervallo quocumque ut E A, describatur semicirculus A M F, aio quodcumque punctum in ipsius circumferentia

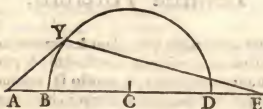


sumptis ut M, eandem semper fore summam trium quadratorum M B, M D, M E, nam jungantur M B, M C, M D, M E, ipsi vero C D, fiat æqualis E N, & jungatur M N, cum B D, superet D E, triplâ C D, sive triplâ E N, ergo D N, unâ cum duplâ C D, æquabitur B D, & C N, unâ cum C D, æquabitur B D, auferatur utrinque C D, ergo C N, æquabitur B C, cum C D, sit æqualis E N, per secundam hujus libelli propositionem, idem erit semper excessus quadratorum C M, M N, super duo quadrata D M, M E, sed C M, quadratum est semper idem: ergo duo quadrata D M, M E, semper vel quadrato M N, æqualia erunt vel in idem excedent, vel in idem deficient. Addatur utrinque quadratum M B, ergo tria quadrata M B, M D, M E, duobus quadratis B M, M N, vel semper æqualia erunt, vel in idem excedent, vel in idem deficient, sed B M, M N, quadrata idem semper constant spatium ex superiori propositione propter æqualitatem rectarum B C, C N, ergo quadrata B M, D M, E M, idem semper spatium conficiunt, quod erat demonstrandum.

### DEMONSTRATIO GENERALIS EJUSDEM PROPOSITIONIS.

**E**Xponantur primò duo puncta A, & E, jungatur A E, & bifariam dividatur in C, planum datum sit Z, quod necessariò debet esse non minùs quadratis duobus A C, A E, ut patet, si sit æquale illis duobus quadratis, punctum C, tantùm proposito satisfaciet; nec erit aliud punctum à quo junctarum ad puncta A E, quadrata simul sumpta æquantur Z, plano.

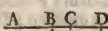
Si sit majus duobus quadratis  $AC$ ,  $CE$ , excessus dimidium æquetur quadrato



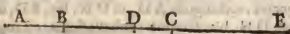
$CB$ , centro  $C$ , intervallo  $CB$ , descriptus circulus satisfaciens proposito, quod tanquam à Pappo demonstratum & ab aliis, & proclive nimis omittimus ne in facilibus diutius immoremur.

## Lemma ad generalem methodum.

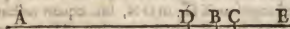
**E**xponantur in 1. 2. & 3. figura quotlibet puncta data  $ABCE$ , & pro numero punctorum sumatur rectarum puncto  $A$ , & reliquis datis terminatarum pars conditionaria  $AD$ , quadrans nempe in hoc exemplo; sit igitur  $AD$ , pars quarta rectarum  $AB$ ,  $AC$ ,  $AE$ , puncti  $D$ ; diversa est positio prout variant casus. Atò rectas punctis datis & puncto  $D$ ; à parte puncti  $A$  terminatas æquari rectis, punctis datis, & puncto  $D$ , à parte puncti  $E$ , terminatis, in 1. nempe figura rectam  $ED$ , æquari rectis  $AD$ ,  $BD$ ,  $CD$ , in 2. figura rectas  $ED$ ,  $CD$ , æquari rectis  $BD$ ,  $AD$ , & in 3. figura rectas  $ED$ ,  $CD$ ,  $BD$ , æquari  $AD$ , in 1. & in 3. figura ex hypothese quater  $AD$ ,



1. Figura.



2. Figura.



3. Figura.

æquatur rectis  $AB$ ,  $AC$ ,  $AE$ , dematur utrinque  $AD$ , ter, remanebit illi  $AD$ , semel, sed auferre  $AD$ , ter, ab ipsis  $AB$ ,  $AC$ ,  $AE$ , idem est atque auferre  $AD$ , semel ab unaquaque ipsarum  $AB$ ,  $AC$ ,  $AE$ , quo peracto remanebunt istinc  $BD$ ,  $CD$ ,  $ED$ , æquales  $AD$ , quod erat demonstrandum.

Si darentur quinque puncta  $ADE$ , quinquies esset conferenda cum quatuor rectis punctis datis & puncto  $A$ , terminatis: denique uniformi procederetur in infinitum methodo.

In 1. figura  $AD$ , quater, æquatur rectis  $AB$ ,  $AC$ ,  $AE$ , auferatur utrinque  $AD$ , ter, & addatur  $BD$ , remanebunt  $AD$ ,  $BD$ , æquales  $ED$ ,  $CD$ .

In 2. figura  $AD$ , quater, æquatur rectis  $AB$ ,  $AC$ ,  $AE$ , addatur utrinque  $BD$ ,  $CD$ , & dematur  $AD$ , ter, remanebunt rectæ  $AD$ ,  $BD$ ,  $CD$ , æquales rectæ  $DE$ .

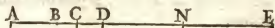
Nec dissimilis est in quotlibet in infinitum punctis methodus, idemque concludetur quacunque ratione variant casus.

## Lemma Alterum.

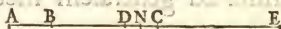
**E**Xponatur in 1. figura constructio præcedens & sumatur in eadem recta punctum N, utcumque. Aio quadrata rectarum punctis datis & puncto N, terminatarum superare quadrata rectarum punctis datis, & puncto D, terminatarum quadrato DN, toties sumpto quot sunt puncta data, quater nempe in hoc exemplo.

Secunda & tertia figura varios casus repræsentant.

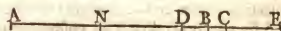
1. Figura.



2. Figura.



3. Figura.



In 1. figura quadrata AN, BN, EN, superant quadrata AD, BD, CD, si unumquodque unicuique conferas, quadrato DN, ter & rectangulis AD, in DN, bis, BD, in DN bis CD, in DN, bis, quadrata igitur AN, BN, CN, æquantur quadratis, AB, BD, CD, quadrato DN, ter, & rectangulis AD, in DN, bis, DB, in DN, bis, & CD, in DN, bis: illud autem patet ex genesi quadrati à binomia radice affirmatâ effecti. Ex alia autem parte quadratum EN, æquatur quadratis ED, ND, minus ED, in DN, bis, illudque patet ex genesi quadrati à binomia radice negata effecti. Ergo quadrata quatuor AN, BN, CN, EN, æquantur quadratis quatuor AD, BD, CD, ED, quadrato DN, quater, rectangulis AD, in DN, bis, BD, in DN, bis, CD, in DN, bis, minus ED, in DN, bis, si igitur probaverimus rectangula negata æquivalere affirmatis manebit veritas propositionis stabilita, nempe quadrata AN, BN, CN, EN, superare quadrata AD, BD, CD, ED, quadrato DN, quater.

Probandum igitur rectangulum ED, in DN, bis, æquari rectangulis AD, in DN, bis, BD, in DN, bis, CD, in DN, bis, & omnibus ad DN, applicatis rectam ED, æquari rectis AD, BD, CD, quod quidem ita se habere superius lemma demonstravit.

Varios casus non moramur, si sint quinque puncta quadrata punctis datis, & puncto N, terminata, superabunt quadrata punctis datis & puncto D, terminata, quintuplo quadrati DN, nec differt à tradito casu ulterior demonstratio.

Inde patet summam quadratorum puncto D, terminatorum esse minimam.

Dum tibi loquimur, scrupulosam nimis casuum observationem non adiungimus. Conclusio secundi Lemmatis semper eò deducetur ut probentur rectangula omnia ex una parte affirmata æquari negatis ex altera, ideoque res ad primum Lemma deducetur.

## PROPOSITIO I. Generalis.

**E**Xponatur superior figura & sint data quatuor puncta in recta AE, A, B, C, E, esto AD, quarta pars (conditionaria nempe) rectarum AB, AC, AE, & sit datum Z, planum. Proponitur invenire circulum in quo sumendo quodlibet punctum, & ab eo jungendo rectas ad puncta data quadrata junctarum simul sumpta æquantur spa-



tio dato, Z, planum debet esse majus quatuor quadratis A D, B D, C D, E D, ut locum habeat propositio ex superius demonstratis.

Arguetur igitur quatuor illis quadratis, & præterea quadruplo quadrati D N, centro D, intervallo D N, descriptus circulus præstabit propositum.

Nam sumatur primo punctum N, ex utraque parte, demonstratum est secundo Lemmate quadrata A N, B N, C N, E N, æquari quadratis, A D, B D, C D, E D, & præterea quadrato D N, quater, at quadrata A D, B D, C D, E D, unâ cum quadrato D N, quater æquantur Z, plano, ergo quadrata quatuor A N, B N, C N, E N, æquan-



tur Z, plano, hoc est spatium dato quod erat demonstrandum.

Excitetur deinde perpendicularis D M, & jungantur A M, B M, C M, E M. Aio quatuor illa quadrata æquari spatium dato Z, plano, nam quadratum A M, æquatur quadrato A D, & quadrato D M.

Quadratum B M, æquatur quadrato B D, & quadrato D M.

Quadratum C M, æquatur quadrato C D, & quadrato D M.

Quadratum E M, æquatur quadrato E D, & quadrato D M.

Ergo quatuor quadrata A M, B M, C M, E M, æquantur quadratis quatuor A D, B D, C D, E D, unâ cum quadrato D M, sive D N, quater, ut quadrata A D, B D, C D, E D, unâ cum quadrato D N, quater æquantur Z, plano seu spatium dato, ergo quadrata quatuor A M, B M, C M, E M, æquantur spatium dato, quod erat demonstrandum.

Sed sumatur ubicumque punctum M, à quo demittatur perpendicularis M O; Similiter probabitur quadrata A M, B M, C M, E M, æquari quadratis A O, B O,



C O, E O, quæ ex secundo lemmate æquantur quadratis A D, B D, C D, E D, & præterea quadrato O D, quater, ergo quadrata quatuor A M, B M, C M, E M, æquantur quadratis A D, B D, C D, E D, unâ cum quadrato O D, quater, & præterea quadrato O M, quater, sed quadratum O D, quater, unâ cum quadrato O M, quater æquatur quadrato D M, quater sive quadrato D N, quater, sunt enim D M, D N, ex centro æquales inter se, igitur quadrata A M, B M, C M, E M, æquantur quadratis A D, B D, C D, E D, unâ cum quadrato D N, quater, ideoque spatium dato Z, plano sunt æqualia, quod erat demonstrandum.

Si compleantur circuli, eadem demonstratio in aliis semicirculis locum habeat, &

ad quolibet puncta eadem facilitate & argumentatione extendetur, semper enim toties sumuntur quadrata  $DM, DN, DO$ , quot erunt puncta nec fallit ratiocinatio.

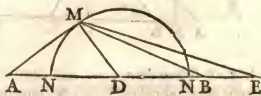
Inde sequitur corollarium cuius usus in sequenti propositione.

Exponentur quolibet puncta data, verbi gratia, tria  $A, B, E$ , & invenendus circulus  $DNM$ , in quo sumendo quodlibet punctum ut  $M$ , & jungendo rectas  $AM$ ,

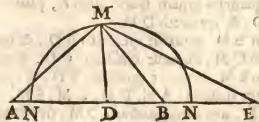
$AD$  4. pars  $AB \rightarrow E$ .



$AD$  4. pars  $AB \rightarrow E$ .



$AD$  4. pars  $AB \rightarrow AE$ .



$BM, EM$ , quadrati  $AM$ , duplum (verbi gratia) una cum quadratis  $BM, EM$ , æquantur spatio dato, eo casu sumenda est ad constructionem recta  $AD$ , pars quarta rectarum  $AB, AE$ , quia hoc casu punctum  $A$ , gerit vicem duorum punctorum & idem est ac si diceretur datis punctis quatuor  $A, A, B, E$ , invenire circulum  $NM$ , in quo sumendo quodlibet punctum ut  $M$ , quadrata quatuor  $AM, AM, BM, EM$ , æquantur spatio dato, idem est intelligendum in alio quovis puncto, & alia qualibet ratione multiplici, nam proponatur quadratum  $AM$ , una cum quadrato  $EM$ , bis, & quadrato  $EM$ , æquari spatio dato, sumenda est  $AD$ , quarta pars rectarum  $AB$ , bis &  $AE$ , quod advertisse & monuisse fuit necesse, nec indiget res majori explicatione.

## PROPOSITIO ALTERA.

**EXPONANTUR** quolibet puncta data in recta  $AE$ , quatuor (verbi gratia)  $A, B, C, E$ , & punctum  $Z$ : extra rectam  $AE$ , quaeritur circulus ut  $MI$ , in quo sumendo quodlibet punctum ut  $I$ , quadrata  $AI, BI, CI, EI, ZI$ , æquantur spatio dato.

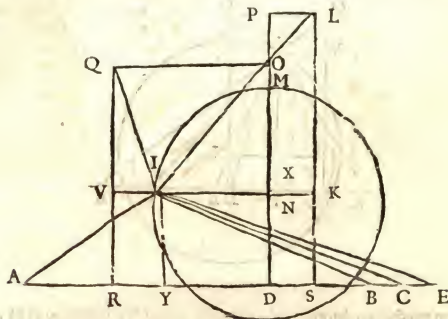
Demittatur in rectam  $AE$ , perpendicularis  $ZR$ , & rectarum  $AR, AB, AC, AE$ , sumatur pars conditionaria (quintans nempe in hac specie in qua dantur quinque puncta)  $AD$ , & excitata perpendiculari  $DO$ , demittatur in ipsam perpendicularis  $ZO$ , rectæ  $ZR$ , sumatur pars conditionaria (quintans nempe)  $RF$ , live  $DN$ , & sit spatium datum æquale quinque quadratis  $AD, RD, BD, CD, ED$ , & præterea  $Z$ ,

## 39

Inde facillimè deducitur spatium datum æquari quadratis  $AN, BN, CN, EN, QN$ .

& quintuplo quadrati  $NM$ , quod tanquam facile prætermittimus.

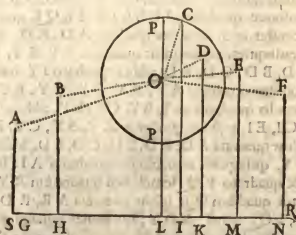
Imò & ad quotlibet puncta producetur artificium eadem ratione, si enim dentur duo puncta  $Q$ , &  $L$ , extra lineam, perfectâ constructione, ut vides, sumetur  $AD$ ,



sextans rectarum  $AR$ ,  $AS$ ,  $AB$ ,  $AC$ ,  $AE$ , rectarum  $QR$ , &  $LS$ , sextans  $DN$ , sumetur, spatium datum fiet æquale quadratis  $AD$ ,  $RD$ ,  $SD$ ,  $BD$ ,  $CD$ ,  $ED$ , & præterea quadrato  $DN$ , quater,  $NO$ , semel,  $NP$ , semel &  $NM$ , sexties, & reliqua perficientur eadem ratione, semperque punctum  $B$ , vicem geret omnium punctorum in rectâ  $AE$ , datorum, & puncta  $PO$ , vicem gerent datorum punctorum  $Q$ , &  $L$ , & cætera in infinitum uniformi methodo conferentur, & demonstrabuntur.

Sed quoniam multiplices casus oriuntur ex diversâ rectâ assumptæ duo vel plura puncta contingentis positione, dum puncta reliqua diversas ex parte qualibet rectâ assignatâ sortiuntur positiones, (licet unicuique casui sua competant compendia) placet in artis specimen generalius ostendere & construere.

Dentur quotlibet puncta  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ , sive in eadem rectâ sive in diversis, sumatur in eodem plano rectâ quavis  $SR$ , ita ut omnia puncta data sint ex una



parte rectâ  $SR$ , demissis perpendicularibus  $AG$ ,  $BH$ ,  $CI$ ,  $DK$ ,  $EM$ ,  $FN$ , sumatur rectarum  $GH$ ,  $GI$ ,  $GK$ ,  $GM$ , &  $GN$ , pars conditionata sextans nempe in hoc casu, excutitur perpendicularis  $LO$ , à qua refecetur  $LO$ , pars conditionaria

sex-



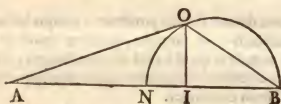
sexans nempe rectarum  $AG$ ,  $BH$ ,  $CI$ ,  $KD$ ,  $EM$ ,  $FN$ , & sit spatium datum æquale quadratis  $AO$ ,  $BO$ ,  $CO$ ,  $DO$ ,  $EO$ ,  $FO$ , & sextuplo quadrati  $OP$ , circulus centro,  $O$ , intervallo  $OP$ , descriptus satisfaciet propositioni, nec difficilis est inventio ei qui superiores noverit.

PROPOSITIO VI.

**S**I à duobus punctis datis inflectantur rectæ lineæ, à puncto autem ad positione ductam lineam abscissa à recta linea positione data ad datum punctum, & sint species ab inflexis æquales ei quod à data & abscissa continetur, punctum ad inflexionem positione datam circumferentiam continget.

Descripsi propositionem quemadmodum reperitur apud Pappum ex versione Federici Commandini, sed vel in textu græco vel in interpretatione mendum esse non dubito. Sensem propositionis exponam.

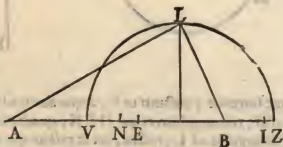
Sint duo puncta  $A$ , &  $B$ , oportet invenire circumferentiam ut  $N$ ,  $O$ ,  $B$ , in qua sumendo quodlibet punctum ut  $O$ , & jungendo rectas  $OA$ ,  $OB$ , & demittendo



perpendicularem  $OI$ , rectangulum sub recta data in  $AI$ , æquetur duobus quadratis  $AO$ ,  $OB$ , sit primum  $A$ ,  $B$ , recta data, qui casus satis est facilis, sumatur ipsius  $AB$ , dimidium  $BN$ , superque  $BN$ , semicirculus describatur, aio satisfacere proposito, hoc est si sumatur, verbi gratia, punctum  $O$ , rectangulum  $BAI$ , duobus quadratis  $AO$ ,  $OB$ , æquale esse; nam  $AO$ , quadratum æquatur  $AI$ , quadrato &  $IO$ , quadrato si à rectangulo  $BAI$ , auferatur quadratum  $AI$ , & quadratum  $IO$ , sive rectangulum  $BI$ , in  $IN$ , superest rectangulum sub  $BI$ , in  $AN$ , sive in  $NB$ , quod probandum est esse æquale quadrato  $BO$ , & patet ex constructione ita se habere.

Secundus casus est quando recta data major est recta  $AB$ , cujus constructionem dabimus modo recta data sit minor duplâ  $AB$ .

Sint data duo puncta  $A$ , &  $B$ , & recta  $AI$ , duplâ  $AB$ , minor ex hypotesi; oportet



facere quod proponitur. Recta  $AB$ , bifariam secetur in  $N$ , & fiat  $NE$ , ipsius  $BI$ , dimidia quod ex constructione licet, rectangulum  $IBN$ , ad rectam  $BE$ , applicetur, excedens figurâ quadratâ, & faciat latitudinem rectam  $EV$ , cui fiat æqualis recta  $BZ$ , & super  $VZ$ , describatur semicirculus  $VLZ$ , aio satisfacere proposito, nam junctis

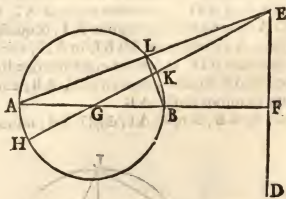
L A, L B, & demissa perpendiculari L O, cujus primus casus sit inter E, & B, patet ex demonstratis ad propositionem tertiam Appollonij triangulum E O B, unà cum rectangulo V E Z, five N B I, æquari quadrato, O L, addatur utrinque quadratum O B, rectangulum E B O, unà cum N B I, æquabitur quadrato L O, & quadrato O B, duplicetur rectangulum E B O, bis, unà cum rectangulo N B I, bis, five solo A B I, æquabuntur quadratis L O, O B, bis, five A B, in O B, semel unà cum A B, in B I, æquabuntur quadratis L O, O B, bis, una cum rectangulo sub N E, in O B, bis, five I B O, semel, ex constructione utrinque auferetur quadratum O B, supererit A O B, unà cum A B I, æquale quadrato L O, bis, quadrato O B, semel, & rectangulo I B O, utrinque I B, in B O, auferatur nempe illinc ex rectangulo A B I, supererit A O, in O B, unà cum A O, in B I, sine solum rectangulum I O A, æquale quadrato L O, bis & quadrato O B, semel, Addatur utrinque quadratum A O, erit rectangulum I O A, quadrato A O, O B, unà cum L O, quadrato bis, æquale, id est duobus tantum quadratis, A L & L B, quod erat faciendum. Cæsus alios prætermitto.

PROPOSITIO VII.

**S**I in circulo positio[n]e dato sit datum punctum , perque ipsum agatur quædam recta  
linea , & in ipsa punctum extra sumatur, sit autem quod sit à linea ducta usque ad  
punctum intra datum æquale ei quod à totâ & extra sumprâ , vel soli vel unâ cum eo ,  
quod duabus quæ intra circulum portionibus continetur, punctum extra sumptum posi-  
tio[n]e datam rectam lineam contineat.

Hæc propositio duas habet partes, quarum prior est apud ipsum Pappum propof. 157. libri feptimi, feconda per additionem æqualium ex priore derivari facile potest. Pappi igitur demonstrationem tantum adducemus.

Sit circulus circa diametrum  $AB$ , &  $AB$ , producat<sup>ur</sup> sitque ad quamlibet rectam lineam  $DE$ , perpendicularis; rectangulo autem  $AFB$ , æquale ponatur quadratum ex



F G, dico si quodcunque sumatur punctum ut E, atque ab eo ad punctum G, recta linea ducta producat ad H, rectangulum etiam H E K, quadrato ex E G, æquale esse, jungantur A E, B L, crit angulus ad L, rectus, sed & rectus qui ad F, rectangulum igitur A E L, est æquale, & rectangulo A F B, & quadrato ex F E, quoniam enim angulus A L B, rectus est, & qualis recto A F E, sunt quatuor puncta L, B, F, E, in circulo ac propterea rectangulum F A B, æquale rectangulo E A L, quadratum autem ex A E, est æquale duobus quadratis A F, F E, sed quadrato ex A E, æqualia sunt utraque rectangula A E L, E A L, & similiter quadrato ex A F, æqualia utraque rectangula A F B, F A B, ergo rectangula A E L, E A L, æqualia sunt rectangulis A F B, F A B, & qua-

drato ex  $FE$ , quorum rectangulum  $FAB$ , est æquale rectangulo  $EAL$ , reliquum igitur rectangulum  $AEL$ , rectangulo  $AFB$ , & quadrato ex  $FE$ , æquale erit, rectangulum autem  $AEL$ , æquale est rectangulo  $HEK$ , & rectangulum  $AFB$ , quadrato ex  $FG$ , ergo rectangulum  $HEK$ , quadratis ex  $EF$ ,  $EG$ , hoc est quadrato ex  $EG$ , est æquale.

PROPOSITIO VIII. & Ultima.

**E**T si hoc quidem punctum contingat positione datam rectam lineam circulus autem non ponatur, quæ sunt ad utraque partes dati puncti contingent positione eandem datam circumferentiam.

Hæc propositio est conversâ præcedentis & ex ea facile elici potest hujus demonstratio si contraria viâ utamur.

Determinationes & casus non adjungimus quia ex constructione & demonstratione satis patent.





# DE ÆQUATIONUM LOCALIUM TRANS- mutatione, & emendatione, ad multimo- dam curvilinearum inter se, vel cum rectili- neis comparationem.

CVI ANNECTITVR

*PROPORTIONIS GEOMETRICÆ  
in quadrandis infinitis parabolis & hyperbolis usus.*



N<sup>o</sup> unica parabolæ quadraturâ proportionem geometricam usurpavit Archimedes. In reliquis quantitatum heterogenearum comparationibus, arithmeticæ dumtaxat proportioni sese adstrinxit. An ideo quia proportionem geometricam minùs *παραγινύσκων* est expertus? An verò quia peculiare ab illa proportionē petitum artificium ad quadrandam primariam parabolam, ad ulteriores derivari vix potest? Nos certè hujusmodi proportionem quadratorum feracissimam & agnoscimus, & experti sumus, & inventionem nostram quæ eadem omnino methodo & parabolæ & hyperbolæ quadrat, recentioribus geometris haud illibenter impertimur.

Unico quod notissimum est proportionis geometricæ attributo, tota hæc methodus innititur.

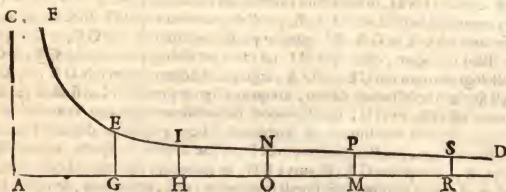
Theorema hoc est: Datâ quavis proportionē geometricâ cujus termini decreſcant in infinitum, est ut differentia terminorum progressionem constituentium, ad minorem terminum, ita maximus progressionis terminus ad reliquos omnes in infinitum sumptos.

Hoc posito, proponantur primo hyperbolæ quadrandæ. Hyperbolæ autem definimus infinitas diversæ speciei curvas, ut DSEF, quarum hæc est proprietas, ut positis in quolibet angulo dato RAC, ipsarum asymptotis rectis AR, AC, in infinitum, si placet, non secus ac ipsa curva extendendis, & ductis uni asymptotæ parallelis rectis quibuscumque GE, HI, ON, MP, RS, &c. sit ut potestas quædam rectæ AH, ad potestatem similem rectæ AG, ita potestas rectæ GE, vel similis vel diversâ à præcedente, ad potestatem ipsi homogeneam rectæ HI, potestates autem intelligimus, non so-



lùm quadrata, cubos, quadratoquadrata, &c. quarum exponentes sunt. 2. 3. & 4. &c. sed etiam latera simplicia, quorum exponens est unitas. Aio itaque omnes in infinitum huiusmodi hyperbolas, unicâ demptâ, quæ Apolloniâna est, sive primaria, beneficio proportionis geometricæ uniformi & perpetua methodo quadrari posse.

Exponatur, si placet, hyperbola, cujus ea sit proprietas, ut sit semper ut quadratum rectæ HA, ad quadratum rectæ AG, ita recta GE, ad rectam HI, & ut quadratum



OA, ad quadratum AH, ita recta HI, ad rectam ON, &c. Aio spatium infinitum, cujus basis GE, & curva ES, ex uno latere, ex alio vero asymptotos infinita GO R, æquari spatio rectilineo dato. Fingantur termini progressionis geometricæ in infinitum extendendi, quorum primus sit AG, secundus AH, tertius AO, &c. in infinitum, & ad se se per approximationem tantum accedant quantum satis sit ut juxta Methodum Archimedæam, parallelogrammum rectilineum sub GE, in GH, quadrilineo mixto GHE, adæquetur, ut loquitur Diophantus, aut ferè æquetur.

GE, in GH.

Item ut priora ex intervallis rectis proportionalium GH, HO, OM, & similia sint ferè inter se æqualia, ut commodè per *ἀναγωγήν ἐν ἀδύνατον*, per circumscriptiones & inscriptiones Archimedæa demonstrandi ratio institui possit, quod semel monuisse sufficiat, ne artificium quibuslibet geometris jam satis notum inculcare sæpius & iterare cogamur.

His positis, cum sit ut AG, ad AH, ita AH, AO, & ita AO ad AM, erit pariter ut AG, ad AH: ita intervallum GH, ad HO, & ita intervallum HO, ad OM, &c. Parallelogrammum autem sub EG, in GH, erit ad parallelogrammum sub HI, in HO, ut parallelogrammum sub HI, in HO, ad parallelogrammum sub NO, in OM, cum enim ratio parallelogrammi sub GE, in GH, ad parallelogrammum sub HI, in HO, componatur ex ratione rectæ GE, ad rectam HI, & ex ratione rectæ GH, ad rectam HO: sit autem ut GH, ad HO, ita AG, ad AH, ut præmonuimus. Ergo ratio parallelogrammi sub EG, & GH, ad parallelogrammum sub HI, in HO, componitur ex ratione GE, ad HI, & ex ratione AG, ad AH, sed ut GE, ad HI, ita ex constructione HA, quadratum, ad quadratum GA, sive propter proportionales: ita recta AO, ad rectam GA. Ergo ratio parallelogrammi sub EG, in GH, ad parallelogrammum sub HI, in HO, componitur ex ratione AO, ad AG, & AG, ad AH, sed ratio AO ad AH, componitur ex illis duabus. Ergo parallelogrammum sub GE, in GH, est ad parallelogrammum sub HI, in HO, ut OA, ad HA: sive ut HA, ad AG.

Similiter probabitur parallelogrammum sub HI, in HO, esse ad parallelogrammum sub ON, in OM, ut AO, ad HA, sed tres rectæ quæ constituunt rationes parallelogrammorum, rectæ nempe AO, HA. GA, sunt proportionales ex constructione.

Ergo parallelogramma in infinitum sumpta sub  $GE$ , in  $GH$ , sub  $HI$ , in  $HO$ , sub  $ON$ , in  $OM$ , &c. erunt semper continuè proportionalia in ratione rectæ  $HA$ , ad  $GA$ . Est igitur ex theoremate huius methodi constitutivo ut  $GH$ , differentia terminorum rationis ad minorem terminum  $GA$ , ita primus parallelogrammorum progressionis terminus, hoc est parallelogrammum sub  $EG$ , in  $GH$ , ad reliquos in infinitum parallelogrammos, hoc est ex ædæquatione Archimedæ ad figuram sub  $HI$ , asymptoto  $HR$ , & curvâ in  $IND$ , in infinitum extendendâ contentam. Sed ut  $HG$ , ad  $GA$ , ita sumptâ communi latitudine recta  $GE$ , parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GH$ , ad parallelogrammum sub  $GE$  in  $GA$ . Est igitur ut parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GH$ , ad figuram illam infinitam, cujus basis  $HI$ , ita idem parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GH$ , ad parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GA$ , ergo parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GA$ , quod est spatium rectilineum datum, adæquatur figuræ prædictæ. Cui si addas parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GH$ , quod propter minutissimos *παραπληρυσ* evanescit & abit in nihilum, superest verissimum, & Archimedæ licet prolixiore demonstratione facillimè firmandum, parallelogrammum  $A E$ , in hac hyperbolæ specie, æquari figuræ sub base  $GE$ , asymptoto  $GR$ , & curvâ  $ED$ , in infinitum producendâ contentæ. Nec operosum ad omnes omnino huiusmodi hyperbolas, unâ, ut diximus, demptâ, inventionem extendere.

Sit enim ea alterius, si placet, hyperbolæ proprietas, ut sit  $GE$ , ad  $HI$ , ut cubus rectæ  $HA$ , ad cubum rectæ  $GA$ , & sic de reliquis. Expositâ ex more infinitâ proportionalium, ut supra serie sient proportionalia parallelogramma  $EH$ ,  $IO$ ,  $MN$ , ut supra in infinitum. In hoc verò casu parallelogrammum primum erit ad secundum, secundum ad tertium, &c. ut recta  $AO$ , ad  $GA$ , quod statim compositio proportionum manifestabit. Erit igitur ut parallelogrammum  $EH$ , ad figuram, ita recta  $OG$ , ad  $GA$ , & sumptâ communi latitudine  $GE$ , ita parallelogrammum sub  $OG$ , in  $GE$ , ad parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GA$ , est igitur ut parallelogrammum sub  $OG$ , in  $GE$ , ad parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GH$ , ita parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GE$ , ad parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GH$ , ita parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GH$ , ad figuram & vicissim ut parallelogrammum sub  $OG$ , in  $GE$ , ad parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GH$ , ita parallelogrammum sub  $GE$ , in  $GA$ , ad figuram. Ut autem parallelogrammum sub  $OG$ , in  $GE$ , ad parallelogrammum sub  $HG$ , in  $GE$ ; ita  $OG$ , ad  $GH$ , sive 2. ad 1. ea adæquatione, intervalla enim basi proxima facta sunt ex constructione ferè æqualia. Inter se ergo in hac hyperbola parallelogrammum  $E GA$ , quod est æquale spatio rectilineo dato, est duplum figuræ sub base  $GE$ , asymptoto  $GR$ , curva  $ESD$ , in infinitum producendâ contentæ.

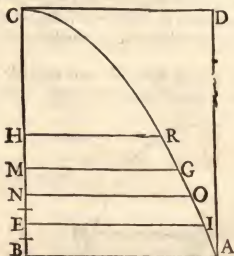
Similis in quibuscumque aliis casibus habebit locum demonstratio, nisi quod in primaria, sive Apolloniana & simplici hyperbola deficit eâ solâ ratione methodus; quia in hac parallelogramma  $EH$ ,  $IO$ ,  $NM$ , sunt semper inter se æqualia; atque ideo cum termini progressionis constitutivi, sint inter se æquales, nulla inter eos est differentia, quæ totum in hoc negotio conficit mysterium.

Demonstrationem quâ probatur spatia in hyperbola communi parallelogrammis contenta, esse semper inter se æqualia, non adjungimus, cum statim per se ipsa se prodant; & ex hac unica proprietate quæ asserit in ea specie esse ut  $GE$ , ad  $HI$ , ita  $HA$ , ad  $GA$ , facillimè derivetur.

Eadem ratione parabolæ omnes omnino quadrantur, nec est ulla quæ ab artificio nostræ methodi, ut sit in hyperbolis, possit esse immunis.

Unicum in parabola, si lubet, primariâ & Apollonianâ adjiciemus exemplum, cujus exemplo reliquæ omnes in quibuscumque in infinitum parabolis demonstrationes expedientur.

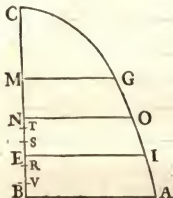
Sit femiparabole primaria A G R E, cujus diameter C B, semibasis A B, sumptis autem applicatis I E, O N, G M, &c. fit semper ut quadratum A B, ad quadratum



I E, ita recta B C, ad C E, & ut quadratum I E, ad quadratum O N, ita recta E C, ad C N, & sic in infinitum ex proprietate specificæ parabolæ Apollonianæ. Intelligentur ex more methodi rectæ B C, E C, N C, M C, H C, &c. in infinitum continuè proportionales. Erunt etiam, ut superius probatum est, proportionalia parallelogramma, A E, I N, O M, G H, &c. in infinitum. Ut cognoscatur ratio parallelogrammi A E, ad parallelogrammum I N, recurrendum ex methodo ad compositionem proportionum, componitur autem ratio parallelogrammi A E, ad parallelogrammum I N, ex ratione A B, ad I E, & ex ratione B E, ad E N. Cum autem fit ut A B, quadratum, ad I E, quadratum, ita B C, ad C E, si inter B C, & C E sumatur media proportionalis C V, item inter E C, & N C, media proportionalis Y C, erunt continuè proportionales rectæ B C, V C, E C, Y C, N C, & ut B C, ad E C, ita erit B C, quadratum ad V C, quadratum, sed ut B C, ad E C; ita quadratum A B, ad quadratum E I, Ergo ut A B, quadratum ad E I, quadratum, ita erit B C, quadratum ad V C, quadratum: & ut A B, ad I E, ita erit B C, ad V C, ratio igitur parallelogrammi A E, ad parallelogrammum I N, componetur ex ratione B C, ad V C, five V C, ad C E, five E C ad Y C; & ex ratione B E, ad E V, five ex superius demonstratis B C, ad C E, Ratio autem quæ componitur ex his duabus rationibus, B C, nempe ad C E, & C E, ad C Y, est eadem quæ ratio B C, ad C Y, igitur parallelogrammum A E, est ad parallelogrammum I N, ut B C, ad Y C, ideoque ex theoremate methodi constitutivo, parallelogrammum A E, crit ad figuram I R C H E, ut recta B Y, ad rectam B C, ideoque ut idem parallelogrammum A E, ad totam figuram A I G R C B, ita recta B Y, ad totam diametrum B C, ut autem recta B Y, ad totam diametrum B C, ita sumptâ communi latitudine A B, parallelogrammum sub A B in B Y, ad parallelogrammum sub A B, in B C, five parallelogrammum B D, ductâ A D, diametro parallâ occurrente tangenti C D, in D, ergo ut parallelogrammum A E, ad totam figuram femiparabolicam A R C B; ita parallelogrammum sub A B, in B Y, ad parallelogrammum B D; & vicissim ut parallelogrammum A E, ad parallelogrammum sub A B, in B Y; ita figura ad parallelogrammum B D, ut autem parallelogrammum A E, ad parallelogrammum sub A B, in B Y, ita propter communem latitudinem recta B E, ad B Y, ergo ut B E, ad B Y, ita figura ad parallelogrammum; & convertendo ut B Y, ad B E, ita parallelogrammum B D, ad figuram A R O B; est autem B Y, ad B E, propter adæqualitatem & sectiones minutissimas, quæ rectas B V, V E, E Y, intervalla proportionalium repræsentantes, ferè inter se supponit æquales, ut 3. ad

2. Ergo parallelogrammum  $B D$ , ad figuram est ut 3. ad 2. quæ ratio congruit τετραγωνισμῷ paraboles Archimedæo, licet ab eo geometrica proportio aliâ ratione fuerit usurpata; Methodum autem variare, & diversam ab Archimede viam sectari necessum habuimus, quia sterilem proportionis geometricæ ad quadrandas cæteras in infinitum parabolas applicationem deprehensam iri, insitendo vestigiis tanti viri non dubitamus. Demonstratio autem & regulæ generales ex nostra methodo ferè in omnibus omnino parabolis statim patebunt.

Sit enim, ut nullus ampliùs supersit dubitandi locus parabole ea de qua mentionem fecit dissertatio nostra de linearum curvarum cum lineis rectis comparatione, curva



$AICB$ , cujus basis  $AB$ , diameter  $BC$ , & sit ut cubus applicatæ  $AB$ , ad cubum applicatæ  $IE$ , ita quadratum rectæ  $BC$ , ad quadratum rectæ  $EC$ , & reliqua ponantur ut supra; series nempe proportionalium rectarum  $BC$ ,  $EC$ ,  $NC$ ,  $MC$ , &c. item series proportionalium parallelogrammorum  $AE$ ,  $IN$ ,  $OM$ , &c. in infinitum. Inter  $BC$ , &  $EC$ , fumantur duæ mediæ proportionales  $VC$ ,  $RC$ , item inter  $EC$ , &  $CN$ , fumantur etiam duæ mediæ proportionales  $SC$ ,  $TC$ , constat ex constructione, cum ratio  $BC$ , ad  $EC$ , sit eadem rationi  $EC$ , ad  $NC$ , fore quoque continuè proportionales rectas  $BC$ ,  $VC$ ,  $RC$ ,  $EC$ ,  $SC$ ,  $TC$ ,  $NC$ . Est autem ut  $AB$ , cubus ad cubum  $IE$ , ita  $BC$ , quadratum ad  $EC$ , quadratum, sive recta  $BC$ , ad rectam  $NC$ . Cum autem sint, ut supra probavimus, septem continuè proportionales,  $BC$ ,  $VC$ ,  $RC$ ,  $EC$ ,  $SC$ ,  $TC$ ,  $NC$ , ergo prima, tertia, quinta & septima erunt etiam continuè proportionales, ideoque erit  $BC$ , ad  $RC$ , ut  $RC$  ad  $SC$ , & ut  $SC$ , ad  $NC$ . Ut igitur prima  $BC$ , ad quartam  $NC$ , ita cubus primæ  $BC$ , ad cubum secundæ  $RC$ , sed ut  $BC$ , ad  $NC$ , ita probavimus esse cubum  $AB$ , ad cubum  $IE$ . Ergo ut cubus  $AB$ , ad cubum  $IE$ , ita cubus  $BC$ , ad cubum  $RC$ ; ideoque ut  $AB$ , ad  $IE$ , ita  $BC$ , ad  $RC$ . Cum igitur ratio parallelogrammi  $AE$ , ad parallelogrammum  $IN$ , componatur ex ratione  $AB$ , ad  $IE$ , & ex ratione  $BE$ , ad  $EN$ , sive  $BC$ , ad  $EC$ , ergo eadem parallelogrammorum ratio componetur ex ratione  $BC$ , ad  $RC$ , &  $BC$ , ad  $EC$ . Ut autem  $BC$ , prima proportionalium ad  $EC$ , quartam, ita  $RC$ , tertia ad  $TC$ , sextam. Ergo parallelogrammi  $AE$ , ad parallelogrammum  $IN$ , ratio componitur ex ratione  $BC$ , ad  $RC$ , &  $RC$ , ad  $TC$ : hoc est parallelogrammum  $AE$ , est ad parallelogrammum  $IN$ , ut  $BC$ , ad  $TC$ , parallelogrammum igitur  $AE$ , ex prædemonstratis, est ad figuram  $IGCE$ , ut recta  $BT$ , ad  $TC$ ; ideoque ut parallelogrammum  $AE$ , ad totam figuram  $AICB$ , ita recta  $BT$ , ad rectam  $BC$ , sive sumpta communi latitudine  $AB$ , ita parallelogrammum sub  $AB$ , in  $BT$ , ad parallelogrammum sub  $AB$ , in  $BC$ . Et vicissim & convertendo, ut parallelogrammum  $BD$ , est ad figuram  $AICB$ , ut parallelogrammum sub  $AB$ , in  $BT$ , ad parallelogrammum sub  $AB$ , in  $BE$ , sive propter communem latitudinem  $AB$ , ut recta  $BT$ , ad rectam  $BE$ , recta autem  $BT$ , continet quinque intervalla  $TS$ ,  $SE$ ,  $ER$ ,  $RV$ ,  $VB$ , quæ inter se propter nostram methodum logarithmicam censentur æqualia. Recta autem  $BE$ , continet tria ex iis intervallis, nempe



nempe ER, RV, V B. Ergo parallelogrammum BD, est ad totam figuram in hoc casu ut 3. ad 3.

Canon verò universalis inde nullo negotio elicietur. Patet, nempe fore semper parallelogrammum B D. ad figuram AICB, ut aggregatum exponentium potestatum applicatæ & Diametri ad exponentem potestatis applicatæ, ut in hoc exemplo videre est, in quo potestas applicatæ AB, est cubus, cujus exponens B. potestas autem diametri est quadratum, cujus exponens 3. Ergo debet esse, ut jam demonstravimus, & perpetuò constabit, ut summa 3. & 2. hoc est 5. ad 3. exponentem applicatæ.

In hyperbolis autem canon non minori facilitate invenitur universalis. Erit enim semper in quacunq; hyperbola, si recurras ad primam figuram, parallelogrammum BG, ad figuram in infinitum protensam, RGED, ut differentia exponentium potestatum applicatæ & diametri ad exponentem potestatis applicatæ. Sit enim, exempli gratiâ, ut cubus HA ad cubum GA, ita quadratum. GE, ad quadratum HI, differentia exponentium cubi & quadrati hæc est. 3. & 2. erit 1. Exponens autem quantitatis applicatæ, hoc est quadrati, est 2. Ergo in hoc casu parallelogrammum erit ad figuram, ut 1. ad 2.

Quod attinet ad centrâ gravitatis, & tangentes, tam hyperbolarum, quàm parabolarum, inventio dudum ex nostra methodo de maximis & minimis derivata, Geometris recentioribus innotuit, hoc est ante viginti, plus minus annos. Quod celebriores totius Galliæ Mathematici non gravabuntur fortasse exteris indicare, ne hæc de re in posterum dubitent.

Ex supradictis mirum, quantam opus tetragonismicum consequatur accessionem. Infinitæ enim exinde figuræ curvis contentæ de quibus nihil adhuc, nec veteribus, nec novis Geometris in mentem venit, facillimam sortiuntur quadraturam. Quod in quâdam regulas breviter contrahemus.

Sit curva, cujus proprietates hæc æquationem sequentem B, quad. — A, quad. æquale E, quad. (apparet autem statim hanc curvam esse circulum.) Certum est potestatem ignotam E, quad. posse reduci per applicationem seu parabolisimum ad latius. Possumus enim supponere E, quad. æquari B, in V, cum sit liberum quantitatem ignotam V, in potam B, ductam æquare quadrato E, etiam ignotæ. Hoc posito B, quad. A, — quad. æquabitur B, in V. Homogeneum autem B in V, ex tot quantitibus homogeneis componi potest, quot sunt in parte æquationis correlativâ, ipsâque signis hujusmodi homogenea debent notari. Supponatur igitur B in V, æquari B in I B, in Y. Ex more enim Vietæ, vocales semper pro quantitibus ignotis sumimus. Ergo B, quad. — A, quad. æquatur B in I, — B in Y, æquentur singula membra partis unius singulis membris partis alterius. Sit nempe B, quad. æquale B, in I, Ergo dabitur I, æqualis B, æquetur deinde — AG, — B, in Y, hoc est A quad. B in Y, erit extremum punctum rectæ Y ad parabolam primariam. Omnia igitur in hoc casu ad quadratum reduci possunt: ideoque si omnia E, quad. ad rectam lineam datam applices, fiet solidum rectilineum datum & cognitum.

Proponatur deinde curva, cujus hæc sit æquatio A cub. + B, in A, quad. æquale E, cub. applicetur ad planum datum, & sit, verbi gratiâ, æquale B, quad. in V. Quia autem recta V, ex pluribus quantitibus ignotis componi potest. Sit A, cub. + B in A, quad. æquale B, quad. in I + B. quad. in Y. æquentur singula inter se membra, hoc est A cub. æquetur B. quad. in I, orietur inde parabola sub cubo & latere. æquetur deinde B in A, quad. secundo membro, B, quad. in Y, orietur inde parabola sub quad. & latere, hoc est primaria, quadrantur autem singulæ ex his parabolis. Ergo aggregatum E, cuborum ad rectam datam applicatorum producit plano-planum quantitibus ejusdem gradus rectilineis commodè æquandum.

Si sint plura in æquationibus membra, imò & sub plerisque utriusque quantitatis ignotæ gradibus involuta, ad eandem ut plurimum methodum reductionum legitimarum ope poterunt aptari.

Ex his patet, si in priori æquatione in qua B, quad. — A quad. æquavimus E, quad

loco ipsius E, quad. ponamus B in V, posse nos aggregatum omnium V, ad rectam datam applicatum considerare tanquam planum, & quadrare. Omnes enim V, nihil aliud sunt quam omnia E quad. divisa per B rectam datam. Item in secunda æquatione omnes V, nihil aliud sunt quam omnes E cubi divisi per B, quadratum datum. Igitur tam in prima quam in secunda figura omnes V, faciunt figuram æqualem spatio rectilineo dato.

Hoc autem opus fit per synæresim, & expeditur, ut patet, per parabolas.

Sed non minus quadrationum serax est opus per diæresim quod per hyperbolas, aut solas, aut parabolis mixtas, commodè pariter expeditur.

Proponatur, si placet, curva ab æquatione sequenti oriunda.

$$B, \text{ cub. cub. } + BQC \text{ in } A, + A \text{ cub. cub.} \quad \infty E \text{ quad.}$$

A quad. quadr.

Ex jam suppositis E quad. potest fingi æquale B in V, sive ut tria hinc & inde membra sint in utraque parte æquationis. B in V, potest æquari B in O, + B in I, + B in Y. Quo peracto.

$$B \text{ cub. cub. } + BQV \text{ cub. in } A + A \text{ cub. cub.} \quad \text{æquabitur.}$$

A quad. quadr.

B in O. + B in I + B in Y. Et æquando singula membra singulis B cub. cub. æquabitur B in O.

A Q Q

Et omnibus in A, qu. qu. ductis B, cub. cub. æquabitur A qu. qu. in B in O. Et omnibus abs B divisis B, quad. cub. æquabitur A qu. qua. in O. quæ est æquatio ad unam ex hyperbolis, ut patet. Æquationes enim hyperbolarum constitutivæ continent ex una parte quantitatem datam; ex aliâ verò id quod fit sub potestatibus duarum quantitatum ignotarum.

Secundum membrum æquationis dat BQC in A. Sive B, qu. cub. æquale B in I.

A qu. qu.

A cub.

Et omnibus in A cub. ductis & abs B divisis, fit B qu. qu. æquale A cub. in I, quæ est æquatio alterius hyperbolæ à priorè diversæ. Denique tertium membrum est A cub. cub.

A qua. qua.

Hoc est A, qu. æquale B, in Y, quæ est æquatio ad parabolam.

Patet itaque in præcedente æquatione omnes V, ad rectam datam applicatas æquari spatio rectilineo dato. Summa enim duarum hyperbolarum quadrationi obnoxiarum, & unius parabolæ dant spatium æquale rectilineo vel quadrato dato.

Nihil autem vetat quominus singula membra numeratoris separatim denominatori applicemus, ut jam factum est. Eodem enim res recidit, quod si integrum numeratorem ex tribus membris compositum eidem denominatori semel applicemus. Ita enim singula æquationis membra singulis homogenei correlatis possunt commodè comparari.

Proponarur etiam B, qu. cub. in A, - B, cub. cub. Æquari E cub.

A cub.

Fingatur E cub. æquari B, qu. in V, sive propter duo membra homogenei correlati B, qua. in I, + B, qu. in Y. Fiet B qu. cub. in A, sive B qu. cu. æquale B qu. in I.

A cub.

A Q

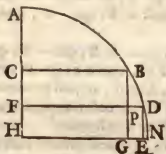
& omnibus in A qu. ductis, & abs B, qu. divisib, fiet B, cub. æquale A, qu. in I. quæ est æquatio ad unam de hyperbolis quadrandis.

Ponatur deinde secundam homogenei membrum B, cub. æquari B qu. in Y.

Acub.

Igitur omnibus in A, cub. ductis & abs, B, qu. divisib, fiet B, qu. qu. æquale A, cub. in Y, quæ est æquatio unius ex hyperbolis quadrationi obnoxiiis constitutiva. Datur igitur recurrendo ad primam æquationem in rectilineis summa omnium E, cuborum in hac specie ad certam rectam datam applicatorum.

Sed & ulterius progredi, & opus tetragonismicum promovere nihil vetat.



Sit in quartâ figurâ curva quælibet, ABDN, cujus basis HN, diameter HA, applicatæ ad diametrum, CB, FD, & applicatæ ad basim, BG, DE, & decrefcent femper applicatæ à basè ad verticem, ut hic, HN, est major FD, & FD, major est CB, & sic femper. Figura composita ex quadratis HN, FD, CB, ad rectam AH, applicatis, hoc est solidum sub CB, quadrato in CA, & sub FD, quadrato in FC, & sub NH, quadrato in HF, æqualis est semper figuræ sub rectangulis BG, in GH, DE, in EH, bis sumptis, & ad basim HN, applicatis; hoc est solido sub BG, in GH, bis in GH, & sub DE, in EH, bis in EG, &c. utrimque in infinitum. In reliquis autem in infinitum præstantibus, eadem facilitate fit reductio homogeneorum ad diametrum, ad homogenea ad basim. Quæ observatio curvarum infinitarum hæcenus ignoratum, detegit quadrationem.

Omnes enim cubi HN, FD, CB, ad rectam AH, similiter applicati, æquales sunt aggregato productorum ex BG, in GH, quadratum, & ex DE, in EH, quadratum ad rectam HN, similiter ut supra applicatorum, & ter sumptorum; hoc est planoplanum sub CB, cubo in CA, & sub DF, cubo in FG, & sub HN, cubo in HF, æquatur summæ planoplanorum ex BG, in GH, quadratum in HG, & ex DE, in EH, quadratum in EG, ter sumptæ.

Aggregatum verò quadrato quadratorum HN, FD, CB, ad rectam AH, applicatorum æquatur quadruplo summæ plano planorum sub BG, in GH, cubum, & sub DE, in EH, cubum ad rectam HN, similiter ut supra applicatorum.

Inde emanant infinitæ, ut statum patebit, quadraturæ.

Esto enim, si placet, curva illa ABDN, ejus naturæ, ut data basè HN, & diametro HA, diameter data AH, vocetur in terminis analyticis B. Ipsa verò HN, basim data vocetur D. Quælibet applicato FD, vocetur E, & quælibet HF, vocetur A; & sit, verbi gratiâ, æquatio curvæ constitutiva B, quad. — A qu. æquale E, quad. (quod in circulo ita se habet: ) Cum ergo ex prædicto theoremate universali omnia E, quadrata, ad rectam B, applicata ad basim HN, sive ad D, applicatis, sint æqualia omnibus productis ex HG, in GB, sint autem omnia E, quadrata æqualia ad B, applicata spatio rectilineo curvo, ut superius probatum est. Ergo omnia producta ex HG, in GB, bis sumpta, & ad basim D, applicata, continent spatium rectilineum datum. Ergo sumendo dimidium, omnia producta ex HG, in GB, ad basim D, applicata,



erunt æqualia spatio rectilineo dato. Ut autem facillima, & nullis asymmetriis involuta fiat translatio prioris curvæ ad novam; ita constanti artificio, quæ est nostra methodus, operari debemus.

Sit quodlibet ex productis ad basim applicandis,  $HE$ , in  $ED$ , cum igitur  $FD$ , sive  $HE$ , ipsi parallela vocetur in analysi  $E$ , &  $FH$ , sive  $DE$ , ipsi parallela vocetur  $A$ . Ergo productum sub  $HE$ , in  $ED$ , vocabitur  $E$  in  $A$ . Ponatur illud productum  $E$  in  $A$ , quod sub duabus ignotis & indefinitis rectis comprehenditur æquari  $B$  in  $V$ , sive producto ex  $B$ , data in  $V$ , ignotam, & intelligatur  $EP$ , in directum ipsi  $DE$ , posita æquari  $V$ , Ergo  $B$  in  $V$ , æquabitur  $A$ . Cum ergo  $B$ , qu. —  $A$ , quad. æquetur ex proprie-

tate specifica prioris curvæ ipsi  $E$ , qu. Ergo subrogando in locum  $A$ , ipsius novum valorem  $B$ , in  $V$ , fiet  $B$ , quad. in  $E$ , qu. —  $B$ , quad. in  $V$ , quad. æquale  $E$ , quad.

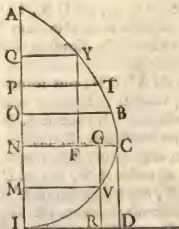
quad. sive per antithesim  $B$ , quad. in  $E$ , qu. —  $E$ , qu. qu. æquale  $B$ , qu. in  $V$ , quad. quæ est æquatio novæ  $HOPN$ , curvæ ex priori oriundæ constitutiva, in qua cum omnia producta ex  $B$ , in  $V$ , dentur, ut jam probatum est, si omnia ad  $B$ , applicentur dabitur summa omnium  $V$ , ad basim applicatarum: hoc est dabitur planum  $HOPN$ , rectilineis; ideoque ipsius quadratura.

Sit, secundi exempli gratiâ, æquatio prioris curvæ constitutiva  $B$ , in  $A$ , quad. —  $A$  cub. æquale  $E$ , cub. summa omnium  $E$ , cuborum ad diametrum  $B$ , applicatorum dabitur: ideoque summa omnium productorum ex quadratis  $HE$ , in  $ED$ , ad basim applicatorum. Productum autem ex  $HE$ , quadrato in  $ED$ , fit in terminis analyticis  $E$ , quad. in  $A$ , quod fingatur æquari  $B$ , quad. in  $V$ , & recta  $EP$ , ut supra, æqualis  $V$ , Ergo  $B$ , quad. in  $V$ , æquabitur  $A$ .

Si igitur in locum  $A$ , subrogemus jam agnitum illius valorem  $B$ , quad. in  $V$ .

Et omnia juxta analysicos præcepta sequamur, fiet  $B$ , quad. cub. in  $V$ . quad. in  $E$ . quad. —  $E$ , cub. cub. æquale  $B$ , cub. cub. in  $V$ , cub. quæ est æquatio novæ  $HOPN$ , curvæ ex priorè oriundæ constitutiva, in quâ cum omnia producta  $B$ , qu. in  $V$ , ad basim  $D$ , applicata dentur, omnibus per  $B$ , quadratum datum divisivis, dabitur summa omnium  $V$ , ad basim  $D$ , applicatarum ideoque quadratura figuræ  $HOPN$ , & est generalis ad omnes omnino casus extendenda in infinitum methodus.

Notandum porro, & accuratè advertendum in translationibus curvarum, quarum applicatæ ad diametrum versùs basim decrescunt, aliam omnino vian analytits incedendam, à præcedenti diversam.





Sit enim in quinta figura prior curva  $IVCBTYA$ , cujus diameter  $AI$ , applicata  $MV$ ,  $NC$ ,  $OB$ ,  $PT$ ,  $QY$ , & ejus curvæ ea sit natura, ut applicatæ versûs basim  $MV$ , semper decreſcant, donec ad basim perveniant, ita ut  $MV$ , sit minor quàm  $NC$ . Rurſus autem ita curva verſus  $A$ , per tramitem  $CBYA$ , inflectatur, ut  $CN$ , sit major quàm  $BO$ ,  $BO$ , major quàm  $PT$ ,  $PT$ , major quàm  $QY$ , &c. ita ut omnium applicatarum maxima sit  $CN$ , si in hoc casu quaramus translationem quadratorum  $MV$ ,  $NC$ , ad basim, ea non comparabimus productis sub  $IR$ , in  $RV$ , ut supra: quia jam ex theoremate generali suppositum est omnia quadrata  $MV$ ,  $NC$ , æquari productis sub  $VG$ , in  $GN$ , cum  $CN$ , maxima applicatarum possit & debeat considerari ut basis respectu curvæ, cujus vertex  $I$ . Quadrata igitur  $MN$ ,  $NC$ , in curva quarum applicatæ decreſcunt verſus basim, comparabuntur in hoc casu productis  $GV$ , in  $GN$ , hoc est, ut ad terminos analyticos æquatio in hac figura perveniat, si  $MI$ , vel  $RV$ , vocetur  $A$ , & ipsa  $MV$ , sive  $RI$ , vocetur  $E$ , ipsæque  $CD$ , sive  $GR$ , quæ ductæ per terminum maximæ applicatarum, ipsi diametro parallelæ, est æqualis: ideoque faciliè ex nostris methodis invenienda: rectæ datæ  $Z$ , æqualis supponatur, fiet productum ex  $GV$ , in  $GN$ , æquale producto ex  $Z$ , in  $E$ , —  $A$  in  $E$ : ideoque omnia quadrata  $MV$ ,  $NC$ , usque ad maximam applicatam comparabuntur productis  $Z$ , in  $E$  —  $A$  in  $E$ , ad basim  $ID$ , applicandis. Reliqua verò quadrata  $CN$ ,  $BO$ ,  $PT$ , comparabuntur productis ex  $YF$ , in  $FN$ , quæ in terminis analyticis æquivalent  $A$  in  $E$ , —  $Z$  in  $E$ . Quibus ita stabilitis facillimè ex priore curva nova verſus basim derivabitur; idemque in aliis omnino applicatarum potestatibus erit observandum.

Ut autem pateat novæ ex nostra hac methodo emergere quadraturas, de quibus nondum recentiorum quisquam est aliquid subodoratus.

Proponatur præcedens curva, cujus æquatio  $B$ , quad. cub. in  $A - B$ , cub. cub. A cub.

æquale  $E$ , cubo.

Dantur omnes  $E$ , cubi in rectilineis, ut jam probatum est. Quibus ad basim translationis, fiet ex superiori methodo  $B$ , qu. in  $V$ , æquale  $A$ , & omnibus secundum artem E qu.

novo ipsius  $A$ , valore accommodatis, evadet tandem nova æquatio quæ dabit curvam ex parte basis, cujus æquatio dabit  $E$ , cub. —  $V$ , cub. æquale  $B$  in  $E$ , in  $V$ , quæ est curva Schotenii, cujus constructionem tradit in sectione 25. miscellaneorum, pag. 493. Figura itaque curva  $AKOGDCH$ , quæ apud illum authorem delineatur ex superioribus præceptis quadrationem suam commode nanciscetur.

Notandum autem de curvis in quibus aggregatum potestatum applicatarum datur, formari non solum curvas ad basim quadrationi obnoxias, sed etiam alias curvas ad diametrum faciliè quadrandas. Si enim in 4. figura supponatur æquatio curvæ constitutiva, ut superius diximus  $B$ , quad. —  $A$ , qu. æquale  $E$ , quad. non solum ex ea derivabitur nova curva ad basim, cujus æquatio est  $B$ , qu. in  $E$ , qu. —  $E$  qu. quad. æquale  $B$ , qu. in  $V$ , quad. Sed etiam nova curva ad diametrum æquando potestatem applicatæ quæ est  $E$ , qu. producto  $B$ , in  $V$ . Dabuntur enim omnia producta  $B$ , in  $V$ , ad diametrum applicata. Et omnibus per  $B$ , divisus, dabuntur omnes  $V$ , diametro applicatæ; ideoque quadraturæ curvæ novæ ex priori verſus diametrum oriundæ, cujus æquatio erit  $B$ , qu. —  $A$  qu. æquale  $B$  in  $V$ . Unde statim apparet novam illam curvam verſus diametrum esse parabolam. Hujusmodi autem transmutationum beneficio non solum ex prioribus curvis oriuntur novæ; sed itur nullo negotio à parabolis ad hyperbolas, & ab hyperbolis ad parabolis, ut experientiâ constabit.

Sicut autem à curvis in quibus dantur potestates applicatarum, sit præcedentis ope analyſeos translatio ad curvas, in quibus latera applicatarum in rectilineis dantur; Ita de curvis in quibus dantur latera applicatarum, devenitur faciliè ad curvas, in quibus potestates applicatarum dantur. Cujus rei exemplum esto curva, cujus æquatio  $B$ , qui

in E, qu. — E, qu. qu. æquale B, qu. in V, qu. in hac enim æquatione, ut jam probatum est, dantur omnes V, Ponatur V, æqualis esse A, in E, & subrogando in locum

ipsius V, novum ipsi assignatum valorem,  $\frac{A \text{ in E, fiet B, qu. in E, qu. — E, quad.}}{B}$

quad. æquale A qu. in E, qu. & omnibus ab E, qu. divis, remanebit B, qu. — E, qu. æquale A, qu. sive B, qu. — A, qu. æquale E, qu. Dabuntur igitur in hac novâ curvâ, quam apparet esse circulum, omnia E, quadrata.

Quod si ex primâ curvâ in quâ dantur latera applicatarum, quæratur nova in quâ dentur cubi applicatarum, eadem methodo utendum, modo potestates ignotarum conditionarias usurpemus. Proponatur enim curva quam superius ex alia deduximus, & sit illius æquatio B, qu. cub. in V, quad. in E, qu. — E, cub. cub. cub. æquale B, cub. cub. in V, cub.

Probatum est in illa dari aggregatum omnium V, hoc est latera applicatarum.

Ut itaque ex eâ nova curva derivetur in qua omnes cubi applicatarum dentur, ponatur V, æquari  $\frac{E, \text{ qu. in A, \& in locum V, substituatur novus iste quem ipsi}}{B \text{ qu.}}$

assignavimus valor, fiet tandem operando secundum præcepta artis, æquatio in B, in A, qu. — A cub. & E, cub. quæ dabit curvam in qua omnes E, cub. cubos applicatarum representantes dabuntur.

Ex hac autem methodo non solum dantur & inveniuntur quadrationes infinitæ, nondum Geometris cognitæ, sed multæ etiam pariter infinitæ deteguntur curvæ, quarum quadraturæ supponendo simpliciores quadraturas, ut circuli, ut hyperbolæ, ut aliarum expediuntur. Exempli gratiâ, in æquatione circuli, in qua B. qu. — A, qu. æquatur E, qu. dantur quidem in rectilincis omnes applicatarum potestates, quarum exponentes signantur numero pari, ut omnia quadrata, omnia quadrato quadrata, omnes cubo cubi, &c. Sed potestates applicatarum, quarum exponentes signantur numero impari, ut omnes E, cubi, omnes E, quad. cubi, dantur tantum in rectilincis supponendo ipsam circuli quadraturam, quod non est operosum demonstrare, & in praxim redigere, tam quam corollarium methodi præcedentes.

Plerumque autem usui venit ut iterandæ, vel etiam sæpius sint operationes ad inquirendam curvæ propositæ dimensionem.

Proponatur, exempli gratiâ, curva, ejus æquatio sequens speciem determinet B, cub. æqualis A, quad. in E, + B, qua in E.

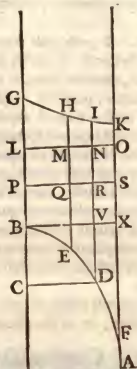
Si dantur omnes E, ergo dantur omnia sub rectâ datâ, (B, videlicet) in E, rectangula Rectangulum B, in E, invertendo superiorem, de qua egimus in principio dissertationis methodum, æquetur quadrato O, qu. Ergo O, quad. æquabitur E. Et

substituendo in locum E, novum hunc ipsi assignatum valorem, fiet B, qu. qu. æquale A, Qu. in O, qu. + B, qu. in O, qu. Et hæc sit prima operatio, quæ est inversa ejus quam initio hujus dissertationis præmisimus, & quæ novam curvam exprimit, in quâ inquirendum restat an dentur omnia O, quad. Recurrendum igitur ad secundum methodum, cujus beneficio ex quadratis applicatarum latera novæ curvæ inquirimus.

Ponatur  $\frac{B, \text{ in V, ex superiore quam secundo loco exhibuimus methodo æquari A,}}{O}$

& substituendo in locum A, ipsi jam assignatum ex nostra methodo valorem fiet B, qu. qu. — B, qu. in O, qu. æquale B, qu. in V, quad. Et omnibus per B, quad. divis, evadet tandem B, qu. — O, qu. æquale A, quad. quæ æquatio dat circulum. Et in eâ omnes V, dantur, supponendo quadraturam circuli. Recurrendo igitur ad priorem curvam, in quâ B, cub. ponitur æquari A, qu. in E, + B, qu. in E, patet spatium ab ea curva oriundum per quadraturam circuli posse quadrari, id quæ per duas curvas à priore diversâs analysi nostra breviter & facillè expedit.

Hæc verò omnia, & ad inventionem rectarum curvis æqualium, & ad pleraque alia non satis hæcenus indagata problemata infervire statim experiendo *an* analyſta deprehendet.



Sit in sextâ figura parabolæ primaria A, B, C, cujus axis CB, applicata CD, æqualis axi CB, & recto lateri BV, fiantque BP, PL, LG, singulæ æquales axi CB, & ipsi sic directum sumatur in curva quodvis punctum, ut F, & datis infinitis BX, P S, L O, ipsi CD, parallelis, ducatur FXSOK, parallela axi occurrens rectis P S, L O, in punctis S, & O, & fiat ut summa rectarum FX, XS, sive ut tota FS, ad SO, ita SO, ad OK. Et sumptis similiter punctis DE, fiat ut DR, ad RN, ita RN, ad NI, & ut EQ, ad QM, ita QM, ad MH. Et intelligatur curva infinita per puncta GHIK, &c. incedens, cujus asymptotus erit recta infinita LO. Curva hæc GHIK est ea cujus species à superiori æquatione determinatur, in qua B, cub. æquatur A, qu. in E, + B, quad. in E, Aio itaque ex jam tradita operationum analytica iteratione, spatium KIHGLMNO, in infinitum versùs puncta KO, extendendum, æquale esse circulo, cujus diameter est axis BC, Hanc verò quætionem ab erudito Geometra nobis propositam, ita statim expeditimus.

Eâdem methodo spatium à Dioclæra comprehensum quadravimus, vel ad circuli quadraturam reduximus.

Sed elegans inprimis operationum iteratio evadit, cum ab altioribus applicatarum potestatibus, ad depressiores, vel contra à depressioribus ad altiores analysis ipsa transcurrit; cui methodo præsertim debeat inquisitio summæ applicatarum in quacumque curva proposita, & multa alia problemata tetragonisifica. Proponatur, verbî gratiâ, curva, cujus æquatio B, qu. — A, qu. æquale E, qu. quam statim apparet esse circulum. Quæritur summa cuborum applicatarum, hoc est summa E, cuborum. Si dantur omnes E, cubi. Ergo per præcedentes, secundum potestatis conditionem, methodos, ex ea curva potest alia ad basim derivari, in quâ dabitur summa applicatarum. Ponatur igitur ex methodo B, qu. in O, æquari A. Ergo substituendo in lo-

E, qu.

cum A, jam assignatum ipsi valorem, fiet ex methodo B, qu. in E, qu. qu. — E, cub.  
G 4

cub. æquale B, qu. qu. in O, qu. quæ est æquatio curvæ, in qua omnes O, dantur ex suppositione quam fecimus in primâ curvâ, dari omnes E, cubos. Cum igitur in hac nova curva omnes O, dentur, ex ea derivetur tertia, in qua quærantur quadrata applicatarum, non verò cubi, ut in priore curvâ jam suppositum est. Fingatur igitur ex nostra quæ in quadratis, ut jam supra diximus, usurpatur methodo E, in V, æqua-

ri O. Ergo B, qu. in E, qu. qu. — E, cub. cub. æquabitur B, qu. in E, qu. in V, quad. Et omnibus abs E, qu. divisus fiet B, qu. in E, q. — E, qu. qu. æquale B, qu. in V, quad. Et in hac curva omnes E, quadrati dantur. Si igitur ex hac curva quæramus aliam in qua omnes applicatæ dentur, ponatur, si placet, E, quad. æquale B, in Y. Ergo in ultima hac æquatione B, in Y — Y quad. æquabitur V, qu. Et cum in superiore dentur omnes E, qu. dabuntur in ista omnia rectangula B, in Y, ideoque omnes Y. Cum ergo omnes Y, dentur in hac ultima curva, quæ est circulus ut patet. Igitur eâ tantum conditione dantur, si supponas dari circuli quadraturam. Regrediendo igitur ab hac ultimâ, in qua definit nostra analysis, curva, ad priorem, patet omnes applicatarum ad circulum cubos dari, supponendo circuli quadraturam. Idem de quadratocubis, de quadratoquadratocubis, & cæteris in infinitum gradus imparis potestatis demonstrare est in promptu. Sed multiplicatur numerus curvarum, prout altior est, de quâ inquirimus, potestas. Nec est difficilis ab analysi ad synthesim, & ad verum quadrandæ figuræ calculum regressus.

Sæpius autem contingit, & miraculi instar est per plurimas numero curvas incedendum & expatiandum esse analysi, ut, ad simplicem æquationis localis propositæ dimensionem perveniatur.

Proponatur, exempli causâ  $B^7$  in  $A - B^8$  æquari E, qu.

Cum supponatur dari quadratura figuræ ex hac æquatione oriundæ; dabuntur omnes A. Ergo omnes B, in A, quæ si æques quadrato ignoto O, qu. dabuntur omnes O, qu. & A, æquabitur  $\frac{Oq}{B}$  ideoque fiet æqu. inter  $\frac{B^{11} \text{ in } O \text{ qu.} - B^{14}}{O^{12}}$  & E, q. ex hac novâ curvâ, aliâ methodo, de quâ toties egimus, deducetur tertia, in quâ quia dantur omnes O, quadrati, ponatur  $\frac{B \text{ in } V}{O}$  æquari E, ergo fiet æquatio inter  $\frac{B^{10} \text{ in } Oq - B^{13}}{O^{10}}$  Et V, quad. unde deducetur quarta curva, in qua dabuntur omnes O, ideoque omnes V. Si dantur omnes V. Ergo ex prima methodo dantur omnia sub B, in V, rectangula, sit B, in V, æquale Y, quadrato: ideoque  $\frac{Y \text{ quad.}}{B}$  æquabitur V,

fiet æquatio inter  $\frac{B^{11} \text{ in } O \text{ qu.} - B^{14} + Y^4}{O^{10}}$  unde oriatur quinta curva in quâ dabuntur omnes Y, quad. Ex illo solita methodo deducatur alia curva, & fiat B in I, æqualis O.

Omnibus secundum præcepta analyticos peractis fiet B<sup>4</sup> in Y<sup>4</sup> in I, quad. — B<sup>4</sup> in Y<sup>6</sup> æquale I<sup>10</sup> unde oriatur sexta curva, in quâ dabuntur omnes I, ideoque omnes I. Ex eâ contrariâ quam jam sæpius inculcavimus methodo, quæretur alia curva in qua dentur quadrata applicatarum, & sit  $\frac{I \text{ in } A}{B}$  æqualis Y, (nihil enim vetat defectu vocalium, ad priores supra usurpatas recurrere,) fiet B, qu. in A<sup>4</sup> — A<sup>6</sup> æqua-



le B, qu. in  $I^4$ , unde orietur curva septima, in qua omnia I, quadrata dabuntur. Reducantur ad latera, notà & sepius iteratà superius methodo, & fiat I, quadratum æquale B, in E. Ergò omnia B, in E, dabuntur. Et inde deducetur oſtava curva, in qua B qu. in  $A^4 - A^6$  æquabitur  $B^4$  in E qu. in eâque dabuntur omnes E; ideoque omnes A. Ex ea deducatur alia curva, in qua dentur quadrata applicatarum, & ex methodo ponatur A in O, æquari E. Ergo B. qu. in  $A^4 - A^6$  æquabitur B, qu. in

B

A qu. in O qu. Et omnibus abs A qu. diviſis, fiet æquario inter B qu. in A q. —  $A^4$ . Et B q. in O q. in qua omnia A, qu. dabuntur, Et erit nona curva ab ea æquatione determinata. Cum igitur in eâ omnia A quadrata dentur, deducatur ex eâ alia tandem curva, in qua dentur latera, & ſit A qu. æquale B in V, fiet B in  $V - V$  quad. æquale O, qu. quæ ultima æqualitas dabit decimam curvam, in qua omnes V dabuntur. At hæc ultima curva, eſt circulus, ut patet, & in ea omnes V, non dantur, niſi ſuppoſitâ circuli quadraturâ. Ergo recurrendo ad primam curvæ propoſitæ conſtitutionem, dabitur illius quadratura, ſupponendo ipſam ultimæ iſtius curvæ, ſive circuli quadraturam. Beneficio igitur decem curvarum inter ſe diverſarum ad notitiam prioris pervenimus.





# NOVVS SECVNDARVM

## ET VLTIORIS ORDINIS RADICVM

### IN ANALYTICIS USVS.

**R**EDUCTIO secundarum, & ultioris ordinis radicum, ad primas, quæ maximi est in Algebricis momenti, unicam pro fundamento agnoscit duplicatæ æqualitatis analogiam, eamque, quoties opus fuerit, iterandam progressus ipsæ quæstionis ostendit.

Proponatur A, cubus  $\rightarrow$  E, cubò æquari Z, solido. Item B, in A,  $\rightarrow$  E q.  $\rightarrow$  D, in E, æquari N, quad. ut secunda radix devolvatur ad primam. Hæc sunt præcepta.

Quæcumque à secunda radice adficiuntur homogenea in unam æquationis partem transcunt, ut in superiori exemplo, cum A c.  $\rightarrow$  E c. æquetur Z, sol. Ergò Z, S. — A c. æquabitur E c.

Similiter cum B in A,  $\rightarrow$  E q.  $\rightarrow$  D, in, æquetur N q. Ergo N q. — B, in A, æquabitur E q.  $\rightarrow$  D, in E.

In utraque igitur æquatione homogenea ab E, sive ab secunda radice adfecta, unam æquationis partem constituunt.

Si igitur duplicata ejusmodi æqualitas ad analogiam revocetur, erit ut  
Z, S, — A c. ad E c.

Ita N q, — B, in A, ad E q,  $\rightarrow$  D, in E.

Cum itaque factum sub extremis comparabitur factò sub mediis, tanquam ipsi æquale, omnia homogenea divisionem admittent per E, sive per secundam radicem, ut patet: quia secundus & quartus terminus ab E, adficiuntur.

Erit nempe  $\rightarrow$  Z S, in E q, — A c, in E q,  $\rightarrow$  Z S, in D in E, — A c, in D in E, æquale N q, in E c, — B in A, in E c.

Omnino dividantur toties per E, donec aliquod ex homogeneis adfectione sub E, omnis liberetur.

Erit Z S, in E, — A c, in E,  $\rightarrow$  Z S, in D, — A c, in D.

æquale N q, in E q, — B in A, in E q.

Quo peracto, nova hæc æquatio, uno ad minus gradu depressior erit (quad. secundam radicem) quàm elatior ex duabus primùm propositis.

Patet nempe elatiorem ex duabus primùm propositis affici sub cubo E, Istius verò nullam abs E, adfectionem excedere E q.

Nec tamen sic quiescendum, sed iteranda duplicatæ æqualitatis analogia, donec adfectio secundæ radice fiat tantum sub latere, ut à symetria omnis evanescat.

Præparetur itaque ultima hæc æquatio juxta modum præscriptum, & homogenea sub E, quomodocumque adfecta unam æquationis partem faciant.

Erit itaque  $ZS$ , in  $D - Ac$  in  $D$ ,  $\propto$ quale  $Nq$ , in  $Eq$ ,  $-B$ , in  $A$ , in  $Eq$ ,  $-ZS$ , in  $E \rightarrow Ac$ , in  $E$ .

Sed ex duabus primùm propositis, quæ depressior est, exhibet æquationem sequentem ut diximus.

$Nq$ ,  $-B$ , in  $A$ .

$\propto$ quale  $Eq$ ,  $\rightarrow D$ , in  $E$ .

Revocetur rursum ad analogiam duplicata ista æqualitas.

Erit itaque

$ZS$ , in  $D$ ,  $-Ac$ , in  $D$ , ad

$Nq$ , in  $Eq$ ,  $-B$ , in  $A$ , in  $Eq$ ,  $-ZS$ , in  $E \rightarrow Ac$ , in  $E$ .

ut  $Nq$ ,  $-B$ , in  $A$ , ad

$Eq$ ,  $\rightarrow D$ , in  $E$ .

Cum itaque factum sub extremis æquabitur facto sub mediis, tamquam ipsi æquale, omnia homogenea poterunt dividi per  $E$ , ut supra demonstratum est. Erit nempe  $ZS$ , in  $D$ , in  $Eq$ ,  $\rightarrow ZS$ , in  $Dq$ , in  $E$ ,  $-Ac$ , in  $D$ , in  $Eq$ ,  $-Ac$ , in  $Dq$ , in  $E$ .

$\propto$ quale  $Nq$ , in  $Eq$ ,  $-Nq$ ,  $-B$ , in  $A$ , in  $Eq$ ,  $-Nq$ , in  $ZS$ , in  $E \rightarrow Nq$ , in  $Ac$ , in  $E$ ,  $-B$ , in  $A$ , in  $Nq$ , in  $Eq$ ,  $\rightarrow Bq$ , in  $Aq$ , in  $Eq$ ,  $\rightarrow B$ , in  $ZS$ , in  $A$ , in  $E$ ,  $-B$ , in  $Aq$ , in  $E$ .

Et omnibus abs  $E$ , divisus, fiet tandem  $ZS$ , in  $D$ , in  $E$ ,  $\rightarrow ZS$ , in  $Dq$ ,  $-Ac$ , in  $D$ , in  $E - Ac$  in  $Dq$ .

$\propto$ quale

$Nq$ , in  $E - Nq$ , in  $B$ , in  $A - Nq$ , in  $ZS$ ,  $\rightarrow Nq$ , in  $Ac - B$ , in  $A$ , in  $Nq$ , in  $E$ ,  $\rightarrow Bq$ , in  $Aq$ , in  $E$ ,  $\rightarrow B$ , in  $ZS$ , in  $A - B$  in  $Aq$ .

Quo peracto, nova hæc æquatio unius adhuc gradus depressionem ( quoad secundam radicem ) lucrata est, ut hic patet. Cum enim homogenea sub  $E$ , adfecta in unam æquationis partem transierint.

Fiet  $ZS$ , in  $Dq$ ,  $-Ac$  in  $Dq$   $\rightarrow Nq$ , in  $ZS - Nq$ , in  $Ac - B$  in  $ZS$ , in  $A \rightarrow B$  in  $Aq$ .

$\propto$ quale  $Nq$ , in  $E - Nq$ , in  $B$ , in  $A$ , in  $E - B$ , in  $A$ , in  $Nq$ , in  $E$ ,  $\rightarrow Bq$ , in  $Aq$ , in  $E - ZS$ , in  $D$ , in  $E$ ,  $\rightarrow Ac$ , in  $D$ , in  $E$ .

Neque ulterius progrediendum, cum jam secunda radix sub latere tantum appareat; ideoque solo applicationis beneficio ipsius  $E$ , relatio ad primam radicem manifestabitur. Vt hic,

$ZS$ , in  $Dq$ ,  $-Ac$  in  $Dq$ ,  $\rightarrow Nq$ , in  $ZS$ ,  $-Nq$ , in  $Ac - B$ , in  $ZS$ , in  $A \rightarrow B$ , in  $Aq$ .

$Nq - Nq$ , in  $B$ , in  $A - Nq$ , in  $B$ , in  $A \rightarrow Bq$ , in  $Aq$ ,  $-ZS$ , in  $D \rightarrow Ac$ , in  $D$ .

æquabitur  $E$ , quò tendendum erat.

Ut igitur duæ primùm propositæ radices in unam transeant, resumatur ex duabus prioribus æquationibus quam volueris; depressior tamen idonea magis, ne altius ascendat æquatio.

Cum itaque in una ex æquationibus primùm propositis  $B$ , in  $A \rightarrow Eq \rightarrow D$ , in  $E$ , æquetur  $Nq$ , loco ipsius  $E$ , subrogetur jam agnitus ejus valor per relationem, vel ad terminos cognitos vel ad priorem radicem, quæ in exemplo proposito est  $A$ . Et rursum sub hac nova specie ordinetur æquatio; manifestum est evanuisse omnino secundam radicem, & in æquationem ab omni asymmetria liberam itum esse, methodumque esse generalen. Si enim plures duobus terminis proponantur incogniti, methodus iterata tertias. Si opus fuerit, radices ad primas & secundas; deinde secundas ad primas, &c. eodem prorsus artificio reducet.



# APPENDIX

## Ad superiorem methodum.

**S**UPERIORI methodo debetur perfecta & absoluta asymmetriarum in Algebricis expurgatio. Neque enim symmetrica climatismus Vietæ, quæ unicum hæcenus ad asymmetrias fuit remedium, efficax satis & sufficiens inventa est.

Proponatur quippe latus cubicum ( $B$ , in  $A$  qu. —  $A$  cub.  $\rightarrow$  lat. quad. ( $A$  q.  $\rightarrow$  2. in  $A$ )  $\rightarrow$  latus quad. quad.  $D$ , cub. in  $A$  —  $A$ , qu. qu.)  $\rightarrow$  latus quad. ( $G$ , in  $A$ , —  $A$  q.,) æquari rectæ  $N$ .

Qua ratione ab asymmetriis hujusmodi extricabit se & quæstionem suam Analysta Vietæ? An non potius dum crescet labor, crescet difficultas? Et tandem fatigatus & delusus novum ab analytice lumen exposcet?

Hoc sanè luculenter superior methodus subministrat: Vnicum exemplum, idque brevissimum, adjungimus. Recluso enim semel fundamento, cætera apertissimè manifestantur.

Proponatur lat. cub. (2. in  $A$  qu. —  $A$ , cub.)  $\rightarrow$   $L$ , cub. ( $Ac \rightarrow B$  q, in  $A$ ) æquari  $D$ . Ita primum ordinetur æquatio, ut unica ex asymmetriis unam illius partem faciat.

Fiat nempe  $D$  — lat. cub. ( $Ac \rightarrow B$  q, in  $A$ ) æqualis lat. cub. (2. in  $A$  q —  $A$  cub.)

Hoc peracto omnes termini asymmetri à secundis & ulterioribus, si opus fuerit, radicibus denominentur, excepto eo, quem unicum in unam æquationis partem rejecimus.

Fingatur, verbi gratiâ, lat. cub. ( $A$  cub.  $\rightarrow B$  q, in  $A$ ) esse  $E$ .

Hæc enim viâ ad eam quam injungit superior methodus, duplicatæ æqualitatis analogiam devenimus.

Erit nempe  $D$  —  $E$ , æqualis lat. cub. (2. in  $A$  q, —  $Ac$ ), & omnibus in cubum ductis.  $D$ , cubus  $\rightarrow D$ , in  $E$  qu. ter —  $D$  q, in  $E$ , ter —  $E$  c. æquabitur 2. in  $A$  q —  $Ac$ .

Sed ex hypothesi  $E$ , cubus æquatur  $A$ , cubò  $\rightarrow B$ , qu. in  $A$ .

Ergo oritur duplicata æqualitas, & in utraque (juxta methodum) termini abs secundâ radice adfecti, in unam æquationis partem sunt conjiciendi. Erit nempe.

2. in  $A$  q —  $Ac$  —  $D$  c, æqualis  $D$ , in  $E$  q, ter —  $D$  q, in  $E$ , ter —  $E$  c.

Item  $A$ , cub.  $\rightarrow B^3$  in  $A$ , æqualis  $E$ , cub.

Iteretur toties operatio, donec secunda radix ad primam revocetur. Quo peracto, loco ipsius  $E$ , novus ipsius valor usurpetur, & sub hac nova specie quævis ex prioribus æqualitatibus ordinetur, omnia constabunt.

Nec inutilia adjungo, aut moror in superfluis. Quis enim non videt singulos terminos asymmetros posse eadem ratione, si non sufficiant secundæ radices, tertiis, quartis, &c. in infinitum insigniri? Quo casu quartam, sive ultimam radicem tamquam se-



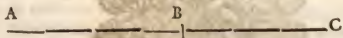
cundam considerabis. Reliquas verò tantisper, vel pro primis, vel pro terminis cognitis habebis, donec ultima illa omnino evanuerit, sive ad primas, secundas & tertias reducta fuerint. Simili prorsus artificio tertias reduces ad secundas & primas, ac denique secundas ad primas, ut jam sæpius inculcavimus.

Nulla est ergo asymmetria quam non cogat exulare hæc methodus, cujus usus præsertim eximius, imò & necessarius innumerosa potestatum resolutione. Statim enim nempe atque asymmetriæ evanuerint, non deerit Vietæum in arithmeticis quæstionibus artificium: & si veris explicari numeris quæstio non possit, proximæ, quantumvis libuerit, suppetent solutiones. Cum tamen proximæ veris solutiones, nullo pacto, quandiu duraverint asymmetriæ, consequi possis.

Sed & ulterius inquirenti obrulit se mira ad locorum superficialium plenam & perfectam notitiam exinde derivanda methodus, quæ & ijs problematis inservit, in quibus dantur ab initio plura quàm requirant ipsa problematis construendi determinatio.

Quod ut clarius intelligas, sunt quædam problemata quæ unicam tantum agnoscunt positionem ignotam, quæ vocari possunt determinata, ad differentiam inter ipsa & problemata localia constituendam. Sunt alia quædam quæ duas positiones ignotas habent, & ad unicam tantum nunquam possunt reduci: ea problemata sunt localia. In prioribus illis unicum tantum punctum inquiremus: in istis lineam. Sed si problema propositum tres ignotas positiones admittat, problema hujusmodi non jam punctum dumtaxat, aut lineam tantum, sed integram superficiem quæstioni idoneam investigat: indeque oriuntur loci ad superficiem, &c. in reliquis.

Sicut autem in prioribus data ipsa sufficiunt ad determinationem quæstionis, ita in secundis unum datum deest ad determinationem: in tertiis verò duo tantum data determinationem possunt complere. At contrà potest fieri ut quemadmodum in his casibus data aut sufficiant aut desint: ita in plerisque aliis data ipsa superflua sint & abundant. Exemplo res fiet evidens.



In recta AC, datâ, datur rectangulum ABC. Datur etiam differentia quadratorum AB, & BC.

In hoc casu plura patet offerri data quàm determinatio, ideoque solutio ipsius quæstionis expolcat.

Frequentissimus tamen horum problematum, in physicis præsertim & apud artifices est usus, & quæ omnia per applicationem simplicem beneficio nostræ methodi expediuntur: neque recurrendum ad extractionem radicum, licet æquationes ad quasvis potestates ascendant.

Proponatur, verbi gratiâ in quadam quæstione A, cub. + B, qu. in A, æquari 2. qu. in D.

Item etiam (cum ex hypothesi quæstio supponatur esse abundans: has enim quæstiones abundantes, sicut locales deficientes appellare consuevimus) G, sol. in A — A q q, æquari B, qu. in N, pl. Duplicata hæc æqualitas ad analogiam revocetur, & ex præscripta methodo consideretur unica nostra radix ignota, quæ in hoc exemplo est A, sicut in præcedentibus secundam, aut ulterioris ordinis radicem consideravimus, & toties juxta methodum iteretur operatio, donec adfectio sub A, per simplicem applicationem possit expediri, sive non tam ad primas radices, quàm ad terminos omnino notos reduci. Patebit solutio problematis simplicissima, nec analytæ deinceps æquationes quadraticæ, &c. remorabuntur.

Lubet & coronidis loco, famosi illius problematis:

Datis ellipsi & puncto extra ipsius planum, superficiem conicam, cujus vertex sit punctum datum, & basis ellipsis data, ita plano secare, ut sectio sit circulus.

Solutionem quæ huic methodo debetur, indicare, eamque simplicissimam.

Eò deducunt quæstionem Geometræ, ut sumptis quinque punctis ad libitum in ellipti, & junctis rectis à vertice conicæ superficiei ad puncta illa per junctas quinque rectas circulum describant. Inveniuntque problema hoc pacto esse solidum. Sed cum puncta in ellipti sint infinita, si loco quinque punctorum sumantur sex, fiet problema abundans, & oriatur necessario duplicata æqualitas, quæ tandem ignotam quantitatem per simplicem applicationem patefaciet.

Eadem ratione si detur quæcumque linea curva in plano, aut etiam superficies localis, cujuscumque tandem gradus sint, inveniuntur diametri & axes figurarum; imo & in superficie locali exhibebuntur omnes omnino curvæ loci superficialis constitutivæ, &c.

Exponatur, verbi gratiâ, superficies conica, cujux vertex sit punctum datum, basis verò, parabole aut elliptis cubica, aut quadratoquadratica, aut ulterioris in infinitum gradus.

Potest hujusmodi superficies conica, beneficio istius methodi ita secari, ut in ea exhibeatur quælibet curva, quæ ex constitutione figuræ in ea superficie potest describi, & problematis solutio semper evadet simplicissima.

Nihil addimus de tangentibus curvarum, & plerisque aliis hujus methodi usibus: sicut quippe obvii, nec sedulam indagatoris analytici meditationem effugient.





# METHODUS

## Ad disquirendam maximam & minimam.



**O**MNIS de inventione maximæ & minimæ doctrina, duabus positionibus ignotis innititur, & hac unica præceptione statuatur quilibet quæstionis terminus esse A, sive planum, sive solidum, aut longitudo, prout proposito satisfieri par est, & inventa maxima aut minima in terminis sub A, gradu ut libet iuolutis; Ponatur rursus idem qui prius esse terminus A,

+ E, iterumque inveniatur maxima aut minima in terminis sub A & E, gradibus ut libet coefficientibus. Adæquentur, ut loquitur Diophantus. duo homogenea maximæ aut minimæ æqualia & demptis communibus (quo peracto homogenea omnia ex parte alterutra (ab E, vel ipsius gradibus afficiuntur) applicentur omnia ad E, vel ad elatiorrem ipsius gradum, donec aliquod ex homogeneis, ex parte utraque affectione sub E, omnino liberetur.

Elidantur deinde utrimque homogenea sub E, aut ipsius gradibus quomodolibet involuta & reliqua æquantur. Aut si ex unâ parte nihil superest æquantur sanè, quod eodem recidit, negata ad firmatis. Resolutio ultimæ istius æqualitatis dabit ualorem A, quâ cognita, maxima aut minima ex repetitis prioris resolutionis vestigiis innoscet.

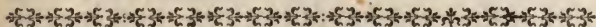
Exemplum subiicimus

Sit recta AC, ita dividenda in E, ut rectang. A E C, sit maximum; Recta AC, dicatur B.

A                      E                      C

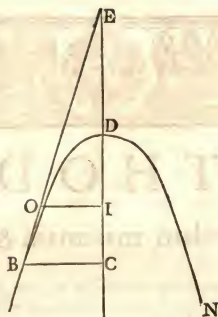
---

ponatur par altera B, esse A, ergo reliqua erit B, — A, & rectang. sub segmentis erit B, in A, — A<sup>2</sup> quod debet inueniri maximum. Ponatur rursus pars altera ipsius B, esse A, + E, ergo reliqua erit B, — A — E, & rectang. sub segmentis erit B, in A, —, A<sup>2</sup> + E, in E, + E in A, — E, quod debet adæquari superiori rectang. B, in A, — A<sup>2</sup>, demptis communibus B, in E, adæquabitur A, in E + E<sup>2</sup>, & omnibus per E, divisâ B, adæquabitur A + E, elidatur E, B, æquabitur A, igitur B, bifariam est dividenda, ad solutionem propositi, nec potest generalior dari methodus.



## De Tangentibus linearum curvarum.

**A**D superiorem methodum inventionem Tangentium ad data puncta in lineis quibuscumque curvis reducimus.

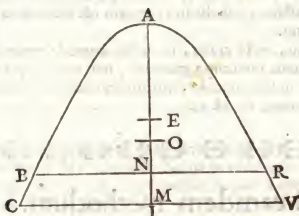


Sit data, verbi gratia, Parabolæ  $BDN$ , cujus vertex  $D$ , diameter  $DC$ , & punctum in ea datum  $B$ , ad quod ducenda est recta  $BE$ , tangens parabolam, & in puncto  $E$ , cum diametro concurrens, ergo sumendo quodlibet punctum  $O$   $I$ , in recta  $BE$ , & ab eo ducendo ordinatam  $OI$ , à puncto autem  $B$ , ordinatam  $BC$  major erit proportio  $CD$ , ad  $DI$ , quàm quadrati  $BC$ , ad quadratum  $OI$ , quia punctum  $O$ , est extra parabolam, sed propter similitudinem triangulorum, ut  $BC$ , quad. ad  $OI$ , quad. ita  $CE$ , quad. ad  $IE$ , quad. Major igitur erit proportio  $CD$  ad  $DI$ , quàm quadrati  $CE$  ad quad.  $IE$ . Cum autem punctum  $B$  detur, datur applicata  $BC$ , ergo punctum  $C$  datur etiam  $CD$ , Sit igitur  $CD$ , æqualis  $D$ , datæ. Ponatur  $CE$ , esse  $A$ , ponatur  $CI$  esse  $E$ , ergo  $D$ , aut  $D-E$  habebit majorem rationem, quàm  $A^2$  ad  $A^2 + E^2 - A$ , in  $E$ . Et ducendo inter se medias & extremas  $D$  in  $A^2 + D$  in  $E^2 - D$  in  $A$  in  $E$ , majus erit quàm  $D$ , in  $A^2 - A^2$  in  $E$ , Adæquentur igitur juxta superiorem methodum, demptis itaque communibus  $D$ , in  $E^2 - D$ , in  $A$  in  $E$  adæquabitur  $-A^2$  in  $E$ , aut quod idem est,  $D$  in  $E^2$ ,  $+ A^2$  in  $E$ , adæquabitur  $D$  in  $A$  in  $E$ , Omnia dividantur per  $E$ , ergo  $D$  in  $E + A^2$  adæquabitur  $D$  in  $A$ , elidatur  $D$  in  $E$ , ergo  $A^2$  æquabitur  $D$  in  $A^2$ , ideoque  $A$  æquabitur  $D$ , ergo  $CE$ , probavimus duplicem ipsius  $CD$ , quod quidem ita se habet.

Nec unquam fallit methodus, imò ad plerasque quæstiones pulcherrimas potest extendi, ejus enim beneficio contra gravitatis in figuris lineis curvis & rectis comprehensis, & in solidis invenimus, & multa alia, de quibus fortasse aliàs, si otium suppetat. De quadraturis spatiorum sub lineis curvis & rectis contentorum, imò & de proportionibus solidorum ab eis ortorum ad conos ejusdem basis & altitudinis, fusè cum Domino de Roberval egimus.



Centrum gravitatis, parabolici conoidis,  
ex eadem methodo.



**E**ST O parabolicus Conois C B A V, cujus axis I A, basis, circulus circa diametrum C I V, quæritur centrum gravitatis perpetuâ & constanti, quâ maximam, & minimam & tangentes linearum curvarum investigavimus methodo, ut novis exemplis & novo usu, eoque illustri, pateat falli eos qui fallere methodum existimant.

Ut possit parari analysis, axis I A, dicatur B, ponatur centrum gravitatis esse O, & rectam A O, ignotam, dici A, secetur axis I A, quovis plano ut B N, & ponatur I N, esse E, ergo N A, erit B - E, constat in hac figura & similibus ( parabolis aut parabolicis ) centra gravitatum in portionibus abscissis, per parallelas basi in eadem proportionem dividere axes ( quod in parabola ab Archimede demonstratum porrigitur, non dissimili ratiocinio ad parabolas omnes, & parabolicos conoides, ut patet ) ergo centrum gravitatis portionis cujus axis N A, basis semidiameter B N, ita dividet A N, in puncto, verbi gratia, E, ut ratio N A, ad A E, sit eadem rationi I A, ad A O, erit igitur in notis ut B, ad A, ita B - E, ad portionem axis A E, quæ idcirco æquabitur  $\frac{B}{A} \text{ in } A - A \text{ in } E$ , & ipsa O E, quæ est intervallum inter duo centra

gravitatis æquabitur  $\frac{B}{A} \text{ in } E$ , ponatur portionis reliquæ C B R V, centrum gravitatis

esse M, quod necessariò debet esse inter puncta N, & intra figuram per pet. 9. Archimed. de æquipond. cum figura C B R V, sit in eisdem partibus cava, sed ut portio C B R V, ad portionem B A R, ita est E O, ad O M, cum O, sit centrum gravitatis totius figuræ C A V, & puncta E, & M, sint centra gravitatis partium, Portio autem C A V, ad portionem B A R, est in nostro conoide Archimedæo ut quadratum I A, ad quadratum N A, hoc est in notis ut  $B^2 \text{ ad } B^2 + E^2 - B \text{ in } E$ , ergo dividendo portio C B R V, est ad portionem B A R, ut B in  $E^2 - E^2 B \text{ in } E$ , demonstravimus autem ut portio C B R V, ad portionem B A R, ita esse O E, ad O M, erit igitur in notis ut B in  $E^2 - \text{ad } B^2 + E^2 + E^2 E B$ , in  $E^2$  ita O E, sive A in E, ad O M, quæ pro-

inde applicabitur  $\frac{B^2 \text{ in } A \text{ in } E^2 + A \text{ in } E^2 - B \text{ in } A, \text{ in } E^2}{B^2 \text{ in } E^2 - B \text{ in } E^2}$

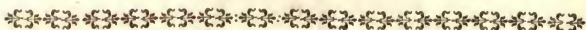
Cum autem punctum M, ex demonstratis, sit inter puncta N, & I, ergo recta

O M, erit minor rectâ OI, rectâ autem OI, in notis est  $B - A$ , deducta est igitur quæstio ad methodum, & adæquanda  $B - A$  cum  $B^2$  in A, in E,  $\rightarrow A$  in  $E^2 - B$  in A in  $E^2$ .

$$B^2 \text{ in } E^2 - B \text{ in } E^2$$

Et omnibus ductis in denominatorem & abs E divisis adæquabuntur  $B^2 - B^2$  in  $A - B^2$  in E  $- B$  in A in E, &  $B^2$  in A  $\rightarrow E^2 - B$  in A in  $E^2$ , quandoquidem nihil est utrimque commune elidantur homogenea omnia ab E, adfecta, & æquantur reliqua, fiet  $B^2 - B^2$  in  $A$  æqualis  $B^2$  in A, ideoque  $A$  æquabitur  $B$ . Erit igitur 1 A, ad A O, ut 3. ad 2. & A O, ad O I, ut 2, ad 1, quod erat inveniendum. Non dissimili methodo in quibuslibet parabolis in infinitum, & parabolicis conoidibus inveniuntur centra gravitatum.

Quemadmodum autem, verbi gratia, in nostro conoide parabolico circa applicatam axi converso indaganda sint centra gravitatis, non vacat in præsens judicare, sufficit aperuisse me in hoc nostro conoide centrum gravitatis dividere axem in portionem quæ servant proportionem 11. ad 51.



## Ad eandem methodum.

A ————— B ————— C

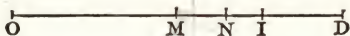
**V**OLO mea methodo secare lineam AC datam ad punctum B, ita ut solidum contentum sub quadrato AB, & linea BC sit maximum omnium solidorum eodem modo descriptorum secando lineam AC, in quovis alio puncto.

Ponamus in notis Algebricis lineam AC, vocari B, & lineam AB, incognitam A, B C, erit  $B - A$ ; oportet igitur solidum  $A^2$  in  $B - A$ , satisfacere quæstioni. Sumamus iterum loco A,  $A \rightarrow E$ , solidum quod fiet ex quad.  $A \rightarrow E$ , & ex B E A, erit B in  $A^2$ ,  $\rightarrow B$  in  $E^2 \rightarrow B$  in A in  $E^2 - A^2 - A$  in  $E^2 - A^2$  in  $E$ .

Id comparo primò solido  $A^2$  in  $B - A^2$ , tamquam essent æqualia; licet reverà æqualia non sint, & hujusmodi comparisonem vocavi adæqualitatem, ut loquitur Diophantus, sic enim interpretari possum græcam vocem *ἀσπίσις* qua ille utitur, deinde è duobus solidis demo quod is est commune scilicet  $B^2$ , in  $A - A^2$ , quo peracto nihil ex unâ parte superest, & superest ex alia B in  $E^2 \rightarrow B$  in A in  $E^2 - A^2$  in  $E^2 - A^2$  in  $E$ , Comparanda sunt ergo homogenea notata signo  $\rightarrow$  cum ijs quæ notantur signo  $-$ , & iterare comparisonem adæqualitatem oportet inter B in  $E^2 \rightarrow B$ , in A, in  $E^2$ , ex unâ parte, & A, in  $E^2 \rightarrow A^2$  in  $E^2 \rightarrow E^2$  ex altera totum dividamus per E. Comparatio adæqualitas, erit inter B, in  $E \rightarrow B$ , in  $A$ , & A, in  $E \rightarrow A^2 \rightarrow E^2$ .

Hac divisione peractâ si omnia homogenea dividi possunt per E, iteranda erit divisio per E, donèc reperiatur aliquod ex homogeneis quod hujusmodi divisionem non admittat, id est, ut Vietæis verbis utar, quod non afficiatur ab E, sed quia in exemplo proposito competimus divisionem iterari non posse, hic standum est. Deinde utrimque delco homogenea, quæ afficiuntur ab E, superest ex unâ parte B, in  $A$ , & ex alia  $A^2$ , inter quæ non amplius facere oportet æquationes, ut antea, comparationes fictas & adæqualitates, sed veram æquationem. Dividamus totum per A, ergo  $B$  B, erit æquale  $A$ , & B, erit ad A, ut 3 ad 2. Redeamus ad nostram quæstionem, & dividamus A C, in puncto B, ita ut A C, sit ad A B, ut 3 ad 2. dico solidum quadrati AB, in B C, esse maximum omnium quæ describi possunt in eadem linea C, in qualibet alia sectione.

Ut pateat hujus methodi certitudo, desumam exemplum è libro Apollonij de determinata sectione, qui ut refert Pappus initio septimi libri, difficiles determinaciones habebat, & eam quæ sequitur difficillimam esse existimo, quam ut inventam supponit Pappus septimo libro, nec enim illam veram esse demonstrat, sed ut veram supponens, alias inde consequentias deducit. Hoc loco Pappus vocat minimam proportionem  $\mu\alpha\chi\iota\sigma\tau\eta\varsigma$  &  $\iota\sigma\chi\upsilon\sigma\tau\eta\varsigma$  minimam & singularem, ideò scilicet, quia si proponatur quæstio circa magnitudines datas duobus semper locis satisfat quæstioni; sed in minimo aut maximo termino unicus est qui satisfaciatur locus, idcirco Pappus vocat minimam & singularem, id est unicam quæstionem omnium quæ proponi possunt minimam. Commandinus hoc loco dubitat, quid per  $\mu\alpha\chi\iota\sigma\tau\eta\varsigma$  intelligat Pappus, & veritatem quam modo explicui ignoravit; sed ecce propositionem. Sit recta data OMID, & in ea quatuor puncta OMID,



data, dividenda est portio MI, in puncto N, Ita ut rectanguli O N D, sit ad rectangulum M N I, proportio minor, quàm proportio cujuslibet rectanguli paris O N D, ad quodvis aliud par M N I, supponamus in notis lineam OM, datam vocari B, lineam DM, datam Z, & MI, datam G, fingamus nunc MN, quod quærimus vocari A, ergo rectangulum O N D, in notis B, in Z-B, in A + Z, in A - A' & rectangulum M N I, erit G, in A - A', oportet igitur proportionem B, in Z-B + Z, in A - A' ad G, in A - A' esse minimam omnium quæ fieri possunt qualibet alia divisione lineæ MI, sumamus iterum loco A, A + E, & habebimus proportionem B, in Z-B, in A-B, in E + Z, in A + Z in E - A' - E', ad G, in A + G, in E - A' - E' - A, in E, quam primæ comparare per adæqualitatem oportebit, id est multiplicare primum terminum per quartum ex una parte, & secundum per tertium ex alia, & simul hæc duo producta comparare, productum B, in Z-B, in A + Z, in A - A' qui prior est terminus per G, in A, + G, in E - A' - E' - A, in E, qui est ultimus terminus, facit B, in Z, in G, in A - G, in B, in A' + G, in Z, in A' - G, in A' + B in Z in G in E - B in A in G in E + Z in A in G in E - A' in G in E - B in Z in A' + B in A' - Z in A' + A' - B in Z, in E' + B in A in E' + Z in A in E' + A', in E' - B in Z in A in E' + B in A' in E' - Z in A' in E' - Z in A' in E' + A' in E'.

Productum autem G in A - A' secundi termini per B in Z - B in A - B in E + Z in A + Z in E - A' - E' - A in E' tertium terminum facit B in Z in G in A - G in B in A' - G in B in A in E + G in Z in A' + G in Z in A in E - G in A' - G in A in E' - G in A' in E' - B in Z in A' + B in A' + B in A' in E - Z in A' - Z in A' in E + A' + A' in E' + A' in E'.

Comparo hæc duo producta per adæqualitatem, demamus quod ipsis commune est & residuum dividamus per E, supererit ex una parte B in Z in G - A' in G - B in Z in E + B in A in E - Z in A in E - B in Z in A' - Z in A' - B in A', & ex alia G in A in E - G in A' + B in A' - Z in A'.

Deleamus omnia homogenea inter quæ iterum reperitur E, supererit, B in Z in G - A' in G - B in Z in A' - Z in A' + B in A' æquale.  
- G in A' + B in A' - Z in A'.

Et transponendo.

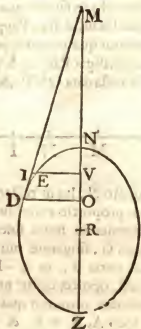
- B in A' + Z in A' - G in A' + B in Z in A' erit æquale B in Z in G.

Istius æquationis resolutione reperiemus valorem lineæ A, id est valorem MN, & consequenter punct. N & inveniemus veritatem propositionis Pappi qui docet ad repediendum punctum N, oportere facere ut rectangulum O N D ad rectangulum O I D, ita quadratum MN ad quadratum NI, æquationis enim resolutio nos ad eandem constructionem deducit.



Ut tandem tangentibus applicetur hæc methodus sic procedere possum.

Sit, verbi gratiâ, Ellipsis  $ZDN$ , cujus axis sit  $ZN$ , & centrum  $R$ , sumamus punctum ut  $D$ , in ejus circumferentia à quo ducamus lineam  $DM$  quæ tangat Ellipsim, ducamus præterea applicatam  $DO$ , & supponamus notis Algebricis  $OZ$  datam vocari  $B$  &  $ON$  datam vocari  $G$ , fingamus  $OM$  quam quærimus incognitam vocari  $A$ , intel-



ligimus autem per  $OM$  portionem Axis contentam inter punctum  $V$  sumptum ad libitum, inter punctum  $O$  & concursum tangentis.

Quoniam D.M tangit Ellipsim si ducamus lineam I E V parallelam D O per punctum V sumptum ad libitum inter O & N, certum est lineā I E V secari tangentem D N, & Ellipsim quoque ut in punctis E & I, & quia linea D M tangit Ellipsim omnia puncta præter D erunt extra Ellipsim, ergo linea I V, erit major lineā E V. Erit igitur major proportio quadrati D O ad quadratum E V quam quad. D O ad quad. I V, sed ut quad. D O ad quad. E V ita proprietate Ellipsis rectang. Z O N est ad rectang. Z V N, & ut quad. D O ad quad. I V ita quad. O M ad quad. V M, major est igitur proportio rectang. Z O N ad rectang. Z V N quam quad. O M ad quad. V M. Fingamus sumptam ad libitum æqualem E, rectang. Z O N erit B in G, rectang. Z V N erit Bin G — B in E → G in E = E<sup>2</sup> quad. O M erit A<sup>2</sup> quad. V M A<sup>2</sup> → E<sup>2</sup> — A in E.

Erit igitur maior proportio B in G ad B in G — B in E  $\rightarrow$  G in E — E<sup>2</sup> quam A<sup>2</sup> ad A<sup>2</sup> — E<sup>2</sup> — A in <sup>3</sup>E. Et consequenter si multiplicetur prior terminus per ultimum & secundus per tertium B in G in A<sup>2</sup>  $\rightarrow$  B in G in E<sup>2</sup>  $\rightarrow$  B in G in A in <sup>3</sup>E, productum scilicet prioris termini per ultimum, erit majus B in G in A<sup>2</sup>  $\rightarrow$  B in E in A<sup>2</sup>  $\rightarrow$  G in E in A<sup>2</sup> — A<sup>2</sup> in E<sup>2</sup>.

Oportet igitur juxta meam methodum comparare hæc duo producta per æqualitatem; demamus quod iis commune est & dividamus residuum per E, supererit ex una parte.

B in G in E — B in G in <sup>2</sup>A, & ex alia,

— B in  $A^3 \rightarrow G$  in  $A^3 \rightarrow A^3$  in E. Deleamus homog. quæ aliquid habent linea E, supererit ex una parte,

— B in  $A$ , & ex alia — B in  $A^b \rightarrow G$  in  $A^b$ .

Quos duos terminos juxta methodum aquare oportet & transponendo terminos ut par est, invenimus  $B$  in  $A - G$  in  $A$ , & quale  $B$  in  $^3G$ . Vides hanc resolutionem cam-



dem esse cum Apolloniana, nam meâ constructione ad repertiendam tangentem oportet facere ut  $B - G$  ad  $G$  ita  $^1B$  ad  $A$ , id est ut  $ZO - ON$  ad  $O N$ , ita  $^1Z O$  ad  $O N$ , sed Apollonianâ oportet facere ut  $Z O$  ad  $O N$ , ita  $Z M$  ad  $M N$ . Duz autem illâ constructiones ut pater in idem recidunt; plura possem alia exempla addere, tum primi tum secundi casus meâ methodi, sed hæc sufficiunt, & eam esse generalem ac nunquam fallere satis probant. Demonstrationem regulæ non adjicio nec plerosque alios usus qui illius perfectionem confirmare possent, nec inventionem centrorum gravitatis asymptoton quorum exemplum mihi doctissimo D. de Roberval.



## Ad eandem Methodum.

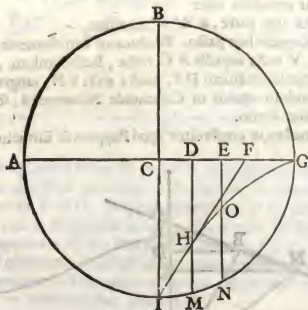
**D**Octrinam tangentium antecedit jamdudum tradita Methodus de inventionem maximæ & minimæ, cujus beneficio terminantur quæstiones omnes dioristicæ, & famosa illa problemata quæ apud Pappum in Præf. lib. 7. difficiles determinationes habere dicuntur, facillimè determinantur.

Lineæ curvæ, in quibus tangentes, inquirimus, proprietates suas specificas vel per lineas rectas tantum absolvunt, vel per curvas, rectis aut alijs curvis quomodolibet implicatas.

Priori casui jam satisfactum est præcepto, quod quia concisum nimis, difficile sanè, sed tamen sufficiens tandem repertum est.

Consideramus nempe in plano cujuslibet curvæ rectas duas positione datas, quarum altera diameter, si libeat, altera applicata nuncupetur. Deinde jam inventam tangentem supponentes ad datum in curva punctum, proprietatem specificam curvæ, non in curva amplius, sed in inveniendâ tangente, per æqualitatem consideramus, & elisis, quæ monet doctrina de maxima & minima, homogeneis fit demum æqualitas, quæ punctum concursus tangentis cum diametro determinat, ideoque ipsam tangentem.

Exemplis, quæ olim multiplicia dedimus, addatur, si placet, tangens cissoidis, cujus Diocles traditur inventor.



Esto circulus duabus diametris  $AG$ ,  $BI$ , normaliter sectis, & sit cissois  $IHG$ , in qua sumpto quolibet puncto, ut  $H$ , ducenda est à puncto  $H$ , tangens ad cissoidem, sit factum, & ducta tangens  $HF$ , secet rectam  $CG$ , in  $F$ , ponatur recta  $DF$ , esse  $A$ , & sumpto quolibet puncto inter  $D$ , &  $F$ , ut  $E$ , ponatur recta  $DE$  esse  $E$ . Cum igitur ex proprietate specifica cissoidis recta  $MD$ , sit ad  $DG$ , ut  $DG$ , ad  $DH$ , fiat jam in terminis analyticis per adæqualitatem, ut  $NE$ , ad  $EG$ , ita  $E G$ , ad portionem rectæ  $EN$ , quæ intercipitur inter punctum  $E$ , & tangentem, & est  $EO$ ,

Vocetur  $AD$ , data  $Z$ .

$DG$ , data  $N$ .

$DH$ , data  $R$ .

$DF$ , quæ sita, ut diximus,  $A$ ,

$DE$ , sumpta ad libitum  $E$ .

Ergo  $EG$ , vocabitur  $N-E$ .

$EO$ , vocabitur  $R$  in  $A-R$  in  $E$ .

$EN$ , vocabitur latus  $Z$  in  $N-Z$  in  $E \rightarrow N$  in  $E-E^2$ .

Cum igitur ex præcepto proprietatis specifica debeat considerari, non amplius in curva, sed in tangente, ideoque faciendum sit ut  $NE$ , ad  $EG$ , ita  $EG$ , ad  $EO$ , quæ applicatur tangenti: ergo in terminis analyticis faciendum ut

Latus  $Z$  in  $N-Z$  in  $E \rightarrow N$  in  $E-E^2$ ,

Ad  $N-E$ .

Ita  $N-E$ .

Ad  $R$  in  $A-R$  in  $E$ .

Et quadratis singulis terminis ad vitandam asymmetriam fiet ut

$Z$  in  $N-Z$  in  $E \rightarrow N$  in  $E-E^2$ .

Ad  $N^2$ ,  $\rightarrow E^2$ .  $- N$  in  $E$ .

Ita  $N^2 \rightarrow E^2$ .

Ad  $R^2 A^2 \rightarrow R^2 E^2 - R^2 A^2 E$ .

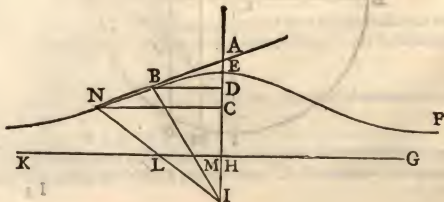
Ducantur singula homogenea in  $A^2$ , & deinde quod sit sub extremis, adæquetur ex præceptis artis, ei quod sit a medio, elisis deinde superfluis, ut monet methodus, tandem orietur æqualitas inter

$Z^2 A \rightarrow N A$ , ex una parte, &  $Z^2 N$ , ex altera.

Construetur igitur tangens hoc pacto. Producatur semidiameter circuli dati  $A$  ad punctum  $V$ , & fiat  $AV$  recta æqualis  $AC$ , rectæ, Rectangulum  $ADG$  ad rectam  $VD$ , applicetur, & faciat latitudinem  $DF$ , juncta recta  $FH$ , tanget cissoidem.

Indicemus etiam modum agendi in Conchoide Nicomedæ, sed indicemus tantum, ne proclivior evadat sermo.

Esto conchois Nicomedæ, ut constructur apud Pappum & Eutocium figura sequens.

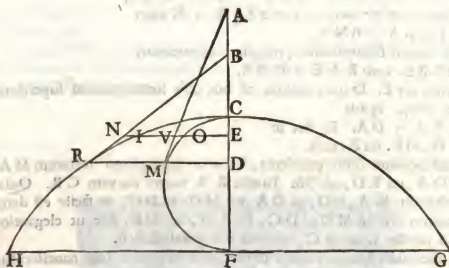


EN data fit Z

Secundo casui, quem difficilem judicabat D. DesCartes, cui nihil difficile, elegantissima, & non insubtili methodo fit satis.

Quamdiu rectis tantum lineis homogenea implicabuntur, quantantur ipsa & designantur per præcedentem formulam, Imò & vitanda asymmetrie causa aliquando, si liberit, applicata: ad tangentes ex superiori methodo inventas, pro applicatis ad ipsas curvas sumantur, & demum, quod operæ pretium est, portiones tangentium jam inventarum pro portionibus curvæ ipsi subiacentis sumantur, & procedat æqualitas, ut supra monuimus, proposito nullo negotio satisfiet.

Exemplum in curva Cycloide D. De Roberval assignamus.



M A itidem inventa vocetur D,

$M \cap D$  data vocetur  $R$ ,





Sit quadrans circuli AIB, quadrataria A M C, in qua ad datum punctum M, du-  
cenda est tangens. Juncta M I, centro I, intervallo I M quadrans Z M D, describa-  
tur, & ducta perpendiculari M N, fiat ut I M ad M N, ita portio quadrantis M D,  
ad rectam N O, juncta M O, tanget quadratariam; hæc sufficiant.

Quia tamen sæpius curvatura mutatur, ut in Conchoïde Nicomedæa, quæ perti-  
net ad priorem casum, & in omnibus speciebus curvæ Domini De Roberval, pri-  
mâ exceptâ quæ pertinet ad secundum, ut perfectè curva possit delineari, investi-  
ganda sunt ex arte puncta inflexionum, in quibus curvatura ex convexâ fit concava,  
vel contra. Cui negotio eleganter inservit doctrina de maximis & minimis.

Hoc præmissis lemmate generali.

Esto in sequenti figura curva A H F G, cujus curvatura in puncto H, verbi gratiâ, mu-  
tetur; Ducatur tangens H B, applicata H C, angulus H B C, erit minimus omnium  
quos tangentes cum axe A C D, sive infra, sive supra punctum H, efficiunt, ut facile  
est demonstrare. Sumatur enim supra H, punctum, punctum M, tangens occur-  
ret axi inter A & B, ut in N, igitur angulus ad N major erit angulo ad B. Simi-  
liter si infra punctum H, sumatur punctum F punctum D, in quo concurrat tan-  
gens F D, cum axe erit inferius puncto B, & tangens D F, occurreret tangenti B H,  
ad partes F & H. Igitur angulus ad D, erit major angulo ad B. Casus omnes non  
persequimur, sed modum tantum investigandi indicamus, cum curvarum forma-  
rum infinitas species exhibeant. Ut igitur verbi gratiâ, in exposito diagrammate  
punctum H, inveniatur, quæritur primùm ex superiore methodo ad punctum quodlibet  
curvæ utcumque sumptum proprietas tangentis. Hæc inventâ quæritur per doctrinam  
de maximis & minimis punctum H, à quo ducendo perpendicularem H C, & tangentem  
H B, rectâ H C, ad C B, habeat minimam proportionem. Eâ enim tatione angulus  
ad B erit minimus. Dico punctum H, ita inventum esse initium mutationis in curva-  
tura.

Ex prædicta methodo de maximis & minimis derivantur artificio singulari inventio-  
nes centrorum gravitatis, ut aliàs indicavi.

Sed & coronidis loco possunt etiam & datâ curvâ inveniri ipsius asymptoti quæ in  
curvis infinitis miras exhibent proprietates. Sed hæc si libuerit, fusiùs aliquando ex-  
plicabimus & demonstrabimus.





# DE CONTACTIBUS SPHÆRICIS.

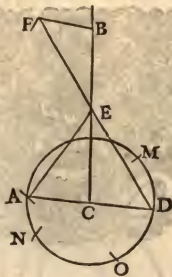


POLLONII Pergæi doctrinam *φωι ισαπών* restituit eleganter Apollonius Gallus aut sub illius nominis larvâ Franciscus ille Vieta Fontenænsis cuius miræ in Mathematicis lucubrationes veteri geometriæ felices præstiterunt suppetias. Verùm qui materiam hanc contactuum quæ hætenus substitit in planis, ulterius promoverit, & ad sphærica problemata evchere sit ausus, adhuc, quod sciam, extitit nemo; præclara tamen inde problemata deduci & ad elegantem sublimiorum problematum constructionem facillimè derivari patebit statim. Quærenda itaque sphæra qua per data puncta transeat aut sphæras & data plana contingat. Quindecim problematis totum negotium absolvetur.

## PROBLEMA I.

Datis quatuor punctis sphæram invenire quæ per data transeat.

Dentur quatuor puncta  $N O M F$ , per quæ Sphæra describenda est sumptis ad libitum tribus  $N O M$ , circa triangulum  $N O M$ , quod in uno esse plano constat ex elementis; describatur circulus  $N A O M$ , quem & magnitudine & positione dari perf-







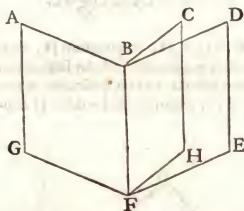


PROBLEMA IV.

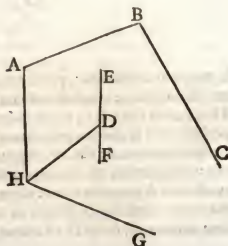
Datis quatuor planis invenire sphaeram quæ data quatuor plana contingat.

**D**Entur quatuor plana  $AH$ ,  $AB$ ,  $BC$ ,  $HG$  quæ à sphaerâ quæsitâ contingi oporteat.

Sint duo plana  $AF$ ,  $FD$  quæ ab eadem sphaerâ contingantur, bisecetur ipsorum inclinatio per planum  $BHFC$ , patet centrum sphaeræ quæ duo plana  $AF$ ,  $FD$  contingit esse in plano bisecante, ut videatur inutile in re tam proclivi diutius immorari, si pla-



na  $AF$ ,  $FD$ , essent parallela sphaeræ, centrum esset in plano ipsis parallelo, & interval- lum ipsorum bisecante, hoc posito propter plana  $CB$ ,  $BA$ , positione data quod nempe datorum  $CB$ ,  $BA$ , planorum inclinationem datam bisecat. Sed propter duo plana  $BA$ ,  $AH$ , est idem centrum sphaeræ quæsitæ ad aliud planum positione datum; ergo communis sectio duorum planorum positione datorum, quorum alterum incli-

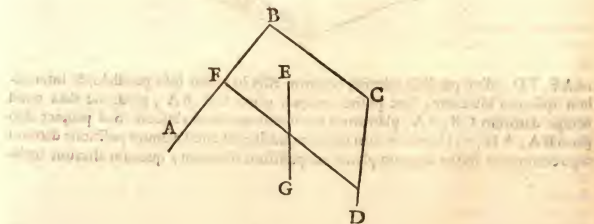


nationem planorum  $CB, BA$ , alterum inclinationem planorum  $BA, AH$ , biseccat, dabit rectam positione datam, in qua inveniendæ sphaeræ centrum erit. Sit illa recta  $FE$ , sed propter duo plana  $AH, HG$ , est etiam centrum sphaeræ quæsitæ ad aliud planum positione datum cujus concursus cum recta  $FE$ , positione datâ dabit punctum  $D$ , quod patet esse sphaeræ quæsitæ centrum, & reliqua constabunt.

## PROBLEMA V.

Datis tribus planis & puncto invenire sphaeram quæ per punctum datum transeat & plana data contingat.

Sint data tria plana  $AB, BC, CD$ , & punctum  $H$ , quærenda sphaera quæ data tria plana contingens transeat per punctum  $H$ . Sit factum; tria plana data ex præcedentis propositionis ratiocinio dabunt rectam positione datam quæ sedes erit centri sphaerici quæsitæ. Sit illa  $GE$ , in quam à puncto dato  $H$  demittatur perpendicularis



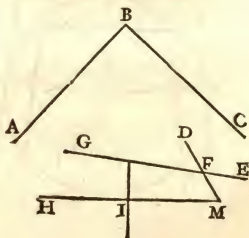
$HI$ , quæ & positione & magnitudine dabitur, producatz ad  $F$ , ut sit  $IF$ , æqualis  $IH$ , dabitur punctum  $F$ , cum autem sphaeræ quæsitæ centrum sit in recta  $GE$ , ad quam ducta est perpendicularis  $HF$  bifariam secta in  $I$ , cujus unum ex extremis  $H$  est ad superficiem sphaericam ex hypothefi, erit & alterius extremum  $F$ , etiam ad sphaericam superficiem. Imò & circulus centro  $I$ , intervallo  $IH$ , descriptus in plano recto ad rectam  $GE$  erit ad superficiem sphaeræ; datur autem ille circulus positione & magnitudine, dato autem circulo sphaerico positione & magnitudine & aliquo plano ut  $AB$ . Datur ex facili propositionis secundæ hujus consecutario sphaera ad cujus superficiem sit circulus datus & quæ planum datum contingat, deducta est itaque quæstio ad secundam hujus, nec reliqua latebunt.



## PROBLEMA VII.

Datis duobus punctis & duobus planis invenire  
Sphæram quæ per data puncta transeat  
& plana data contingat.

**D**Entur duo plana  $AB, BC$ , & duo puncta  $H, M$ . quærenda sphæra quæ per puncta  $H$  &  $M$  transeat & plana  $AB, BC$ , contingat. Jungatur recta  $HM$ , & biseccetur



... i, punctum  $I$ , dabitur, per punctum  $I$ , trahatur planum ad rectam  $HM$ , rectum, cum Sphærica superficies puncta  $H, M$ , contineat, certum est centrum Sphære esse in plano ad rectam  $HM$ , normali, & per punctum  $I$ , transeunte, datur autem hoc planum positione cum recta  $HM$ , & punctum  $I$ . Sint data positione, ergo centrum sphære propter puncta  $H$  &  $M$ , est ad planum datum. Sed & propter plana  $AB, BC$ , ut jam superius demonstravimus, est ad aliud planum datum, ergo est ad rectam positione datam, sit illa  $GE$ , in quam demissa ab uno ex punctis datis  $M$ , recta  $MF$ , dabitur positione & magnitudine & continuata in  $D$ , ut sit  $FD$ , æqualis  $MF$ , erit punctum  $D$ , datum & ex superius demonstratis erit etiam ad sphæricam superficiem, dantur itaque tria puncta  $H, M, D$ , per quæ sphæra quæsitæ transit, datur etiam planum  $AB$ , quod ab eadem sphæra contingi debet: deducta est itaque quæstio ad problema secundum hujus.

Priusquam progrediamur ulterius, præmittenda lemmata quædam facillima.

## LEMMA I.

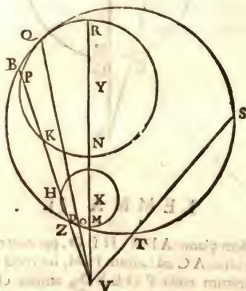
**S**IT circulus  $BCD$ , extra quem sumpto quolibet puncto  $E$ , trahatur per centrum recta  $ED$ ,  $OB$ , ducatur quælibet  $ECB$ , patet ex elementis rectangulum  $AEC$ , æquari rectangulo  $BED$ . Sit jam sphæra circa centrum  $O$ , cujus maximus circulus sit  $ACDB$ , si ab eodem puncto  $E$  per quodlibet punctum superficiæ sphæricæ trahatur recta  $ECA$ , donec sphæra ex altera parte occurrat, rectangulum  $AEC$ , erit similiter æquale rectangulo  $BED$ , si enim intelligatur circa rectam immobilem  $BDE$ ,  
convergi





## LEMMA III.

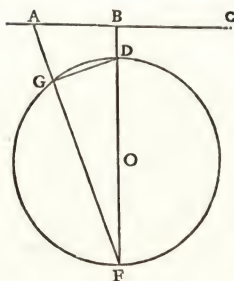
Sint duæ sphaeræ datæ  $YN$ ,  $XM$  per quarum centra trajiatur recta  $RYNXM$  & fiat ut radius  $YN$  ad radium  $XM$ , ita recta  $YV$ , ad rectam  $VX$ , à puncto  $V$  ducatur in quolibet plano recta  $VT S$ , & sit rectangulum  $SVT$  æquale rectangulo  $RV M$ , si describatur sphaera quævis quæ per puncta  $T S$ , transeat & unam ex duabus datis contingat, alteram quoque continget. Sit enim sphaera  $OTS$ , per puncta  $T$  &  $S$  descripta & sphaeram  $MX$ , in puncto  $O$ , contingens, aio sphaeram  $YN$ , etiam à sphaera  $OTS$  contactam iri, producat recta  $VO$ , donec sphaeræ  $OTS$ , occurrat in  $Q$ , re-



ctangulum igitur  $QVO$  ex primo lemmate est æquale  $SVT$ , sed rectangulum  $SVT$  ex constructione est æquale rectangulo  $RV M$ , cui ex secundo lemmate est æquale rectangulum sub  $VO$ , & recta per puncta  $V$  &  $O$  ad superficiem sphaericam sphaeræ  $YN$ , producta, ergo punctum  $Q$  est ad superficiem sphaeræ  $YN$ , commune igitur est & superfici sphaeræ  $YN$ , & superfici sphaeræ  $OTS$ . Aio has duas sphaeras in puncto eodem  $Q$ , se contingere, ducatur enim à puncto  $V$ , quælibet recta in quolibet plano sphaeræ  $OTS$ , & sit verbi gratia  $VZ$ , quæ producta secet sphaeras tres in punctis  $ZD H K P B$ , rectangulum  $ZVB$  in sphaera  $OTS$ , per primum & secundum lemma est æquale  $DVP$  rectangulo, sphaeris duabus  $XM$ , &  $YN$ , terminato. Sed  $DV$ , est major recta  $VZ$ , cum enim sphaerâ  $OTS$ , tangat exterius sphaeram  $XM$  in puncto  $O$ , recta secans sphaeram  $OTS$ , prius ipsi occurrat quàm sphaeræ  $XM$ . Cum ergo probatum sit rectangulum  $DVP$ , æquari rectangulo  $ZVB$ , & recta  $ZV$ , sit minor recta  $DV$ , ergo recta  $PV$  erit minor recta  $BV$ , punctum igitur  $B$  extra sphaeram  $YN$  cadet. Simili ratiocinio concludetur omnia puncta sphaeræ ambientis exterius cadere, præter punctum  $Q$ , tangit igitur sphaera  $OTS$ , sphaeram  $YN$  quod erat demonstrandum, nec ab similibus aut difficilior in contactibus interioribus, & in omnibus casibus demonstratio.

## LEMMA IV.

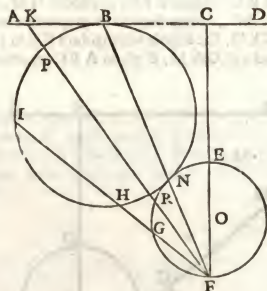
SIT planum  $AC$ , & sphaera  $DGF$ , cujus centrum  $O$ , per centrum  $O$ , ducatur  $SFODB$  perpendicularis ad planum & à puncto  $F$  ducatur recta quævis ad planum sphaeram secans in  $G$ , & planum in  $A$ . Aio rectangulum  $AFG$ , æquari rectangulo  $BFD$ , nam secetur sphaera ad planum datum, per planum trianguli  $ABF$ , & fiat circulus  $GFD$  in sphaerâ, in plano autem recta  $ABC$ , cum recta  $FB$ , sit perpendicularis ad



planum  $AC$ , erit etiam perpendicularis ad rectam  $AC$ , habens igitur circulum  $DGF$ , & rectam  $AC$  in eodem plano, & rectam  $FDB$  per centrum circuli transeuntem ad  $AC$  perpendicularem jungatur  $GD$ , anguli ad  $G$ , & ad  $B$ , sunt recti, ergo quadrilaterum  $ABDG$ , est in circulo, ideoque rectangulum  $AFG$  æquale est rectangulo  $BFD$ , quod etiam in quavis alia sphaeræ sectione similiter demonstrabitur.

### LEMMA V.

**S**IT planum  $ABD$ , & sphaera  $EGF$ , cujus centrum  $O$ , per centrum  $O$  trajiciatur recta  $FOEC$  perpendicularis ad planum, & in quovis alio puncto ducatur recta  $FHI$ , sitque rectangulum  $IFH$  æquale rectangulo  $CFE$ . Si per puncta  $I, H$ , describatur



sphaera quæ planum  $AC$  contingat, eadem sphaera tanget sphaeram  $EGF$ , intelligatur construi sphaera  $IHB$ , quæ per puncta  $I$  &  $H$ , transiens tangat planum  $AC$ , in puncto  $B$ , aio sphaeram  $EGF$  contingi à sphaera  $IHB$ , jungatur recta  $FB$  & rectangulo  $CFE$ , fiat æquale rectangulum  $BFN$ , punctum  $N$ , per præcedentem erit ad superfi-

ciem sphæræ EGF, sed & rectangulum CFE, ex constructione est æquale rectangulo IFH, rectangula igitur IFH, BFN, sunt æqualia; ideoque punctum N, est etiam ad superficiem sphæræ IBH. Probandum jam sphæram EGF, à sphæra IBH, in puncto N contingi, quod quidem facile est, à puncto enim F, per quodlibet punctum sphæræ EGF, ducatur recta FR, quæ sphæram IBH, in H & P, & planum AC in K secet, rectangulum KFR ex præcedente lemmate æquatur rectangulo CFE, cui ex constructione æquatur rectangulum DFH, ideoque PFH rectangula, igitur KFR, & PFH sunt æqualia, sed recta KF est major recta FP, quia sphæra IBH, tangit planum AC in B, ergo recta FR est minor recta FH, punctum igitur R est extra sphæram IBH. Idem de quocumque alio puncto in quovis plano sphæræ EGF, ex utraque puncti N parte probabitur; manifestum itaque sphæram EGF, à sphæra IBH, in puncto N contingi.

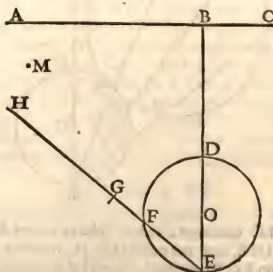
Hæc lemmata licet sint facilia, pulcherrima tamen sunt, tertium præsertim & quintum, in tertio quippe infinitæ sunt sphæræ quæ per puncta T & S transeunt sphæram XM, contingunt, sed omnes illæ in infinitum tangent quoque ex demonstratis sphæram YN, in quinto autem lemmate infinitæ sunt sphæræ quæ per puncta I & H transeunt planum AC contingunt, sed omnes illæ pariter in infinitum sphæram EGF, ex demonstratis contingunt.

His suppositis reliqua problemata facili exequemur.

### PROBLEMA VIII.

Datis duobus punctis plano & sphærâ invenire sphæram quæ per data puncta transeat & sphæram ac planum datum contingat.

SIT datum planum ABC, sphæra DFE, & puncta HM, per centrum sphæræ datæ O in planum ABC, datum demittatur perpendicularis EODB, jungatur HE, & rectangulo BED, fiat æquale rectangulum HEG; dabitur itaque punctum G, datis tribus punctis H, G & M, & plano ABC, quærat sphæra per 2. pro-



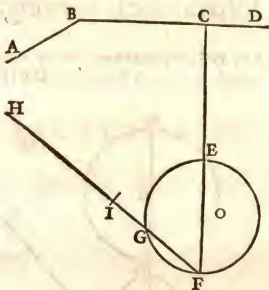




## PROBLEMA X.

Dato puncto, duobus planis, & sphærâ invenire  
sphæram, quæ per datum punctum transeat &  
sphæram, ac data duo plana contingat.

Sint duo plana  $AB, BD$ , sphæra  $EGF$ , punctum  $H$ , per punctum  $O$  centrum  
sphære datæ in quodlibet ex planis demittatur perpendicularis  $CEO$ , & rectangulo



$C E$ , fiet æquale rectangulum  $H F I$ , datis duobus punctis  $H$ , &  $I$ , & duobus planis  
 $A B, B D$ . Quærat per septimum problema hujus sphæra quæ per data duo puncta  
transeat & duo plana data contingat, continget quoque ex quinto lemmate sphæram,  
& proposito satisfaciet.

## PROBLEMA XI.

Dato puncto, plano, & duabus sphæris invenire  
sphæram quæ per datum punctum transeat &  
planum, ac sphæras duas datas contingat.

Deducetur statim quæstio simili præcedentibus ratiocinio ad problema octavum,  
dati duobus punctis, plano & sphærâ, idque beneficio lemmatis quinti. Quod  
si libeat uti lemmate tertio deducetur quæstio pariter ad idem problema alio medio &  
aliâ constructione.

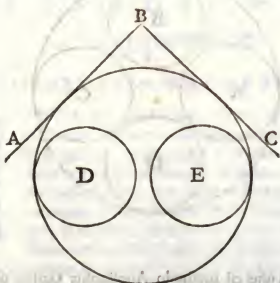
PROBLEMA XII.

Dato puncto & tribus sphæris, invenire sphæram  
quæ per datum punctum transeat & sphæras  
datas contingat.

Hic quoque figuram non assignamus, statim quippe beneficio lemmatis 3. deducitur quæstio ad problema IX. datis duobus punctis, duabus sphæris, &c.

PROBLEMA XIII.

Datis duobus planis & duabus sphæris, invenire  
sphæram quæ data plana & sphæras contingat.



SIT factum. Si ergo sphæricæ superficiæ inventæ imaginemur aliam ejusdem centri superficiem parallelam quæ à quæsitâ distet per radium minoris ex sphæris, tanget hæc nova superficies sphærica plana quæ à datis distabunt per intervallum ejusdem radij minoris ex sphæris, tanget quoque sphæram cujus radius distabit à radio majoris sphære datæ per idem radij minoris intervallum, quæque erit majori sphære concentrica, dabitur ergo, dabuntur & duo plana datis parallela & per radium minoris ex sphæris ab ipsis distantia, transibit & hæc nova superficies sphærica per centrum minoris ex sphæris datis, quod quidem datum est, pari igitur quo usi jam sumus in Problemate VI. artificio deducetur quæstio ad problema X. dato puncto, duobus planis & sphæra invenire &c.

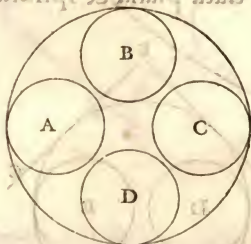
## PROBLEMA XIV.

Datis tribus sphaeris & plano invenire sphaeram  
quæ sphaeras & planum datum contingat.

Simili quâ usi sumus viâ in præcedente & VI. Problemate deducetur quæstio ad  
Problema XI. dato puncto, plano & duabus sphaeris &c.

## PROBLEMA XV.

Datis quatuor sphaeris invenire sphaeram quæ  
datas contingat.



SIT factum, & quâ usus est methodo Apollonius Gallus ut problema de tribus  
circulis ad problema de puncto & duobus circulis deduceret, eâdem & simili præ-  
cedentibus famosum hoc & nobile problema ad XII. datis tribus sphaeris & puncto  
deducemus. Constat ex omni parte propositum, & illustre accedet Apollonio Gal-  
lo complementum.

Casus varios, determinationes, & minuta negleximus, ne in immensum excre-  
ceret sphaericus de contactibus tractatus.





D E  
LINEARUM  
CURVARUM  
CUM LINEIS RECTIS  
comparatione

DISSERTATIO GEOMETRICA.



ONDUM, quod sciam, lineam curvam purè Geometricam rectæ datæ Geometræ adæquarunt. Quod enim à subtili illo Mathematico Anglo nuper inventum & demonstratum est cycloidem nempe primariam diametri circuli ipsam generantis esse quadruplam, hoc suam ex sententiâ doctissimorum Geometrarum videtur habere limitationem, ij quippe hanc esse legem & ordinem naturæ pronuntiant ut non sinat inveniri rectam curvæ æqualem, quin priùs supposita fuerit alia recta alteri

curvæ æqualis. Quod quidem in exemplo cycloidis ab ipsis allato ita se habere deprehendunt, nec nos difficemur, cum constet descriptionem cycloidis indigere æqualitate alterius curvæ cum rectâ, hoc est, circumferentiæ circuli cycloidem generantis cum rectâ quæ est basis ipsius cycloidis. Sed quàm vera sit hæc, quam statuunt, lex naturæ, & quàm periculosum ab uno aut altero experimento statim ad axioma propere, infrâ patebit. Nos enim curvam verè Geometricam & ad cujus constructionem nulla talis alterius curvæ cum rectâ æqualitas præcessisse supponatur, rectæ datæ æqualem esse demonstrabimus: & paucis, quantum fieri poterit, totum negotium absolvemus.

PROPOSITIO PRIMA.

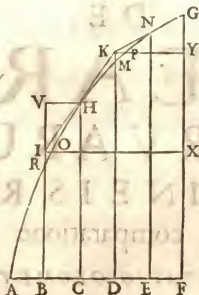
SIT in Figura prima curva quævis A H M G in easdem partes curva, exempli causa, una ex parabolis infinitis in quâ tangentes extra curvam cum base A F & axe F G concurrant, & sumatur in hujusmodi curvâ quodvis punctum H per quod ducatur tangens I H K, in qua sumptis ex utraque parte punctis K & I demittantur perpendiculares I B, K D in basim A F quæ secant curvam in punctis R & M. Aio portio-

M

Hæc  
Differ-  
tatio  
est edita  
anno  
1660.  
occul-  
ta au-  
toris  
nomi-  
ne.

nem tangentis  $HI$  portione curvæ  $RH$  esse minorem, portionem autem ejusdem tangentis  $HK$  portione curvæ  $HM$  esse majorem; Cum enim ex hypothesi tangens  $KI$  occurrat basi  $AF$  extra curvam, ergo angulus  $CHI$  qui fit ab intersectione perpendicularis in basem  $HC$ , & tangentis  $HI$  erit minor recto, ideoque à puncto  $H$  demissa perpendicularis in rectam  $KI$  cadet in punctum  $V$  supra puncta  $BR$ . Pater itaque rectam  $HV$  minorem esse rectâ  $HI$ , item rectam  $HI$  minorem esse rectâ quæ puncta  $H$  &  $R$  conjungit; ergo à fortiori recta  $HI$  minor erit portione curvæ  $HR$  quæ rectam ab  $HR$  ad  $R$  ductam subtendit; quod primo loco fuit demonstrandum. Aio jam portionem  $KH$  portione curvæ  $HM$  esse majorem; à puncto  $K$  ducatur ad eandem curvam

Figura  
1.



tangens  $KN$  & demittatur perpendicularis  $NE$ . Ex prædemonstratis probatum est rectam  $KN$  esse minorem portione curvæ  $NM$ : Sed ex Archimede summa tangentium  $HK, KN$  est major totâ portione curvæ  $HN$ . Ergo portio tangentis  $HK$  portione curvæ  $HM$ , major erit. Quod secundo loco fuit ostendendum. Nec moveat tangentem à puncto  $K$  ultra punctum  $G$ , aliquando occurrere curvæ. Hoc enim casu aliud punctum inter  $K$  &  $M$  sumi poterit, & omnia ad præcedentem demonstrationem aptari. Inde sequitur si à punctis  $K$  &  $I$  ducantur perpendiculares ad axem curvam in punctis  $O$  &  $P$  secantes, hoc casu tangentem  $HI$  curvæ  $HO$  esse majorem; tangentem verò  $HK$  curvæ  $HP$  esse minorem. Si enim imaginemur inverti figuram ita ut axis in locum baseos, basis in locum axis transferatur, non solum similis in hoc casu, sed eadem omnino erit demonstratio.

Pater autem ex ipsâ constructione, si rectæ  $BC$  &  $CD$  sint æquales portiones tangentis  $HI$  &  $HK$  esse item inter se æquales, quod tamen summo opere notandum.

## PROPOSITIO II.

**A**D dimensionem linearum curvarum non utimur inscriptis & circumscriptis more Archimedeo, sed circumscriptis tantum ex portionibus tangentium compositis, duas enim series tangentium exhibemus quarum una major est curvâ, altera minor: demonstrationem autem multo faciliorem & elegantior per circumscriptas solas evadere Analystæ experientur.

Possibile igitur, ut vult methodus Archimedeæ, pronuntiamus cuilibet ex curvis jam prædictis circumscribere duas figuras ex rectis constantes quarum una superet curvam intervallo quovis dato minore, altera autem superetur à curva intervallo etiam dato minore.

Exponatur curva aliqua ex prædictis in 2. Figura. Secetur basis A F in quodlibet portiones æquales, A B, B C, C D, D E, E F, F G, & à punctis B, C, D, E, F, erigantur perpendiculares B Q, C V, D Z, E R, F M, quæ occurrant curvæ in punctis P, T, Y, N, O, Ducantur item tangentes A Q, P V, T Z, Y R, N M, O I. Ex primâ propositione patet tangentem A Q, portione curvæ A P esse majorem : item tangentem P V, portione curvæ P T esse majorem & sic de reliquis, tandemque etiam ultimam O I portione curvæ O H esse majorem. Ergo figura constans ex omnibus istis tangentium A Q, P V, T Z, Y R, N M, O I, portionibus curva ipsa major erit.

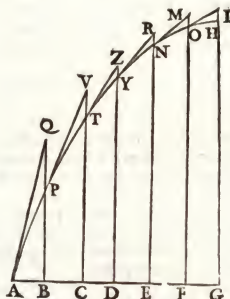


Figura  
3.

At exponatur eadem curva in 3. Figura cujus basis A G in eundem portionum æqualium numerum dividatur in punctis B, C, D, E, F. à punctis B, C, D, E, F ut supra erigantur perpendiculares B R, C Q, D O, E L, F I quæ occurrant curvæ in punctis S, P, N, M, K, à puncto autem S in hac tertia figura, ducatur tangens S T ; occurrens perpendiculari A T, deinde à punctis P, N, M, K, H ducantur tangentes P R, N Q, M O, K L, H I occurrentes perpendicularibus B S, C P, D N, E M, F K, in punctis R, Q, O, L, I. Ex prima propositione patet tangentem S T portione curvæ A S esse minorem, item tangentem P R portione curvæ P S esse minorem & sic deinceps, tandemque ultimam I H quæ parallela est basi, portione curvæ K H esse minorem. Ergo figura constans ex omnibus istis tangentium S T, P R, N Q, M O, K L, H I portionibus curva ipsa minor erit.

Cum autem ex corollario propositionis primæ partes tangentium ab eodem puncto curvæ utrinque productarum & portionibus basis hinc inde æqualibus oppositarum sint inter se æquales : patet, cum 2. & 3. Figuræ curvæ supponantur æquales aut eadem potius, licet vitandæ confusionis causâ duas figuras descriperimus, tangentem S T tertiæ figuræ æqualem esse tangenti P V secundæ figuræ, cum enim punctum S in tertia figura idem omnino sit cum puncto P secundæ figuræ & portiones basis A B, B C in utraq; figura sint inter se æquales ; portiones tangentium ex utraque parte ipsis oppositarum nempe recta S T in 3. figura & recta P V in 2. inter se æquales erunt. Probabitur similiter tangentem P R 3. figuræ æqualem esse tangenti T Z 2. & sic de cæteris. Quo peracto constabit primam tantum 2. figuræ & ultimam 3. nulli ex portionibus figuræ contrariæ æquales esse. Excessus igitur quo figura secunda superat tertiam est idem quo tangens A Q 2. figuræ superat tangentem I H 3. figuræ. Sed recta I H propter parallelas æquatur portioni basis F G sive A B, supponuntur enim omnes basis portiones



æquales in utraque figura, ergo figura secunda ex tangentibus curva majoribus composita superat figuram tertiam ex tangentibus curva minoribus compositam eo ipso quo in 2. figura tangens  $AQ$  superat portionem basis  $AB$ , ipsi oppositam intervallo.

Si igitur velimus duas figuras curvæ circumscribere, alteram majorem curva, alteram verò minorem, quæ se invicem excedant intervallo minore quocumque dato, facillima erit constructio: Cum enim ex methodo tangentium jam cognita detur tangens ad punctum  $A$ , dabitur angulus  $QAB$ , sed angulus  $QBA$  est rectus, ergo datur triangulum  $QAB$ , specie, datur itaque ratio rectæ  $AQ$  ad  $AB$ . Cavendum itaque est ut divisio basis ita instituat ut differentia rectarum  $AQ$  &  $AB$  sit minor quacumque recta data, Quod ita assequemur si queramus duas rectas in data ratione quæ se invicem excedant recta data quæ sit minor eâ quæ data est. Hoc autem problema est facile, & curandum deinde ut portio quælibet basis  $AB$  non sit major minore duarum quæ dicto problemati satisficiant.

Cum igitur hac ratione invenimus duas figuras curvæ circumscriptas, alteram majorem, alteram minorem dictâ curvâ quæ se invicem excedunt intervallo minore quocumque dato, à fortiori major ex circumscriptis superabit curvam intervallo adhuc minore, & minor ex circumscriptis superabitur à curva intervallo adhuc minore.

Patet itaque ex nostra hac methodo per duplicem circumscriptionem commodum præberi aditum ad methodum Archimedeam cum agitur de dimensione linearum curvarum. Quod semel monuisse & demonstrasse sufficiet.

His positis securè pronuntio inveniri posse curvam verè Geometricam datæ rectæ æqualem. Ea verò est una ex infinitis parabolis, quas olim speculati sumus; illa nempe in qua cubi applicatarum ad axem sunt inter se ut quadrata portionum axis, de quo ne dubitent Geometræ ita breviter demonstro.

### PROPOSITIO III.

**S**IT in 4. Figura parabolæ quam jam indicavimus  $MIVA$  cujus vertex  $A$ , axis  $AN$ , & in qua sumpto quovis puncto  $I$  & ductis perpendicularibus seu applicatis ad axem rectis  $MN$ ,  $IF$ , cubus rectæ  $MN$  sit ad cubum rectæ  $IF$ , ut quadratum rectæ  $NA$  ad quadratum rectæ  $FA$ , idque semper contingat: probandum est curvam  $MIA$  rectæ datæ æqualem esse. Fiat ut quadratum axis  $AN$ , ad quadratum applicatæ  $NM$ , ita recta  $NM$  ad rectam  $AD$  ipsi  $AN$  perpendicularem. Patet rectam  $AD$  esse rectum dictæ parabolæ latus; hoc est solidum sub  $AD$  in quadratum rectæ  $AN$  æquari cubo applicatæ  $NM$ , item sumpto quovis alio puncto ut  $I$ , solidum sub  $AD$  in quadratum  $AF$  æquari cubo applicatæ  $IF$ , quod non eget demonstratione, in facilibus enim non immeramur: ducatur tangens ad punctum  $I$ , & sit illa  $IOE$  quæ cum axe  $AN$  in puncto  $E$  concurrat. Ex methodo tangentium constat rectam  $FA$ , rectæ  $AE$  esse duplam, idcirco rectam  $FE$  ad rectam  $AF$  esse ut 3. ad 2. quadratum verò rectæ  $EF$  esse ad quadratum rectæ  $AF$  ut 9. ad 4. à recta  $AD$  abscindatur nona ipsius pars  $CD$  & reliqua  $CA$  bisecetur in  $B$ , erit igitur  $DA$  ad  $AB$  ut 9. ad 4. sive ut quadratum  $EF$  ad quadratum  $AF$ . Solidum itaque sub  $AD$  in quadratum  $AF$  æquale erit solido sub quadrato  $FE$  in rectam  $AB$ . Sed solidum sub  $AD$  in quadratum  $AF$  est æquale cubo rectæ  $IF$ , ergo solidum sub rectâ  $AB$  in quadratum  $EF$  est æquale eidem cubo rectæ  $IF$ ; est ergo ut quadratum  $EF$  ad quadratum  $IF$  ita recta  $IF$  ad rectam  $AB$ , & componendo summa quadratorum  $EF$  &  $FI$ , hoc est unicum quadratum tangentis  $IE$  est ad quadratum  $IF$ , ut summa rectarum  $IF$  &  $AB$  ad  $AB$ .

Si autem ducatur à puncto  $I$  perpendicularis ad basim recta  $IH$  & alia quævis perpendicularis  $GQVO$  occurrens applicatæ  $IF$  in  $Q$ ; curvæ in  $V$  & tangenti in  $O$ , propter similitudinem triangulorum erit ut  $IO$  ad  $IQ$  sive ipsi æqualem  $HG$ , ita tangens  $IE$  ad applicatam  $IF$ , & ut quadratum  $IO$  ad quadratum  $HG$  ita quadratum  $IE$  ad quadratum  $IF$ .



Ut autem quadratum  $IE$  ad quadratum  $IF$ , ita summa rectarum  $IF$  &  $AB$  ad rectam  $AB$ . Ergo quadratum  $IO$  ad quadratum  $HG$  erit semper ut summa rectarum  $IE$  &  $AB$  ad rectam  $AB$ : Quod demonstrare oportuit.

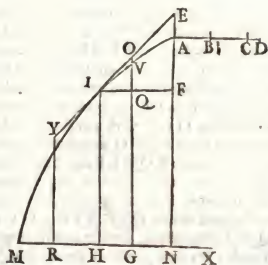


Figura  
1.

Inde sequitur si recta  $MN$  ponatur in directum recta  $NX$  recta  $AB$  æqualis, esse semper ut quadratum tangentis  $IO$  ad quadratum recta  $HG$ , vel ut quadratum tangentis  $IY$  ex altera parte ad quadratum recta opposita  $RH$ , utrobique enim propter parallelas eadem est ratio, ita rectam  $HX$  ad rectam  $NX$ . Recta enim  $HX$  æqualis est summa rectarum  $IF$ , &  $AB$ , & recta  $NX$  est æqualis  $AB$ . Hoc autem patet ex constructione, recta enim  $HN$  propter parallelas æqualis est recta  $IF$ , & reliqua  $NX$ , facta est æqualis recta  $AB$ .

#### PROPOSITIO IV.

**E**Xponatur in 5. Figura nostra hac parabola  $AEX$  ejus sit ea, ut diximus, natura ut cubi applicatarum sint inter se in ratione quadratorum portionum axis: Sit ejus axis  $AI$ , basis aut semibasis  $EI$  ex datis axe  $AI$  & applicata  $IE$  invenitur, ut superius diximus, rectum latus  $AD$ : à quo abscissa non à ipsius parte  $CD$ , & reliqua  $AC$  bifariam divisa in  $B$ , secetur basis  $EI$  in quotlibet libuerit portiones æquales  $EF$ ,  $FG$ ,  $GH$ ,  $HI$  & à punctis  $F$ ,  $G$ ,  $H$  excitentur perpendiculares  $FX$ ,  $GY$ ,  $HZ$  concurrentes in punctis  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$ . Ad puncta autem  $E$ ,  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$ , ducantur tangentibus  $ER$ ,  $XS$ ,  $YT$ ,  $ZV$ , occurrentes perpendicularibus  $FX$ ,  $GY$ ,  $HZ$ ,  $IA$  productis, in punctis  $R$ ,  $S$ ,  $T$ ,  $V$ . Ponatur recta  $EI$  in directum recta  $IK$  æqualis recta  $AB$ , patet ex precedente propositione & ipsius corollario quadratum tangentis  $ZV$  ad quadratum recta  $HI$  esse ut rectam  $HK$ , ad rectam  $KI$ . Similiter ut quadratum tangentis  $YT$  ad quadratum recta  $GH$  ita rectam  $GK$  ad rectam  $KI$ ; item quadratum tangentis  $XS$  ad quadratum recta  $FG$  ut rectam  $FK$  ad rectam  $KI$ ; denique ut quadratum tangentis  $ER$  ad quadratum recta  $EF$  ita rectam  $EK$  ad rectam  $KI$ : His positis à puncto  $K$  excitetur  $KL$  perpendicularis ad rectam  $EK$ , & fiat recta  $KL$  æqualis recta  $KI$  sive  $AB$ : Intelligatur jam per punctum  $K$  tanquam verticem, axem autem  $KE$ , describi parabole simplex sive Archimæda cujus rectum latus sit  $KL$ , & sit illa parabola  $KMQ$  ad quam excitentur perpendiculares  $EQ$ ,  $FP$ ,  $GO$ ,  $HN$ ,  $IM$  quæ erunt, ut patet applicata parabola & in directum posita perpendicularibus  $FX$ ,  $GY$  &c. Quadratum tangentis  $ZV$  ut jam diximus est ad quadratum recta  $HI$  ut recta  $HK$  ad rectam  $KI$ .

Sed ut recta  $HK$  ad rectam  $IK$  ita singulis in rectam  $KL$  ductis rectangulum sub  $HK$  in  $KL$  ad rectangulum sub  $IK$  in  $KL$ ; rectangulum verò sub  $HK$  in  $KL$  ex natura parabolæ Archimedæ æquatur quadrato applicatæ  $HN$ , & rectangulum sub  $IK$ , in  $KL$  æquatur quadrato rectæ  $KL$ , cum rectæ  $IK$ ,  $KL$  factæ fuerint æquales: Erit igitur ut quadratum  $HN$  ad quadratum  $KL$  ita quadratum tangentis  $ZU$  ad quadratum rectæ  $HI$ , idèque ut recta  $HN$  ad  $KL$  ita tangens  $ZU$  ad rectam  $HI$ . Similiter probabimus esse ut tangentem  $YT$  ad rectam  $GH$  ita applicatam  $GO$  ad  $KL$ : Item ut tangentem  $XS$  ad rectam  $FG$  ita applicatam  $FP$  ad  $KL$ , denique ut tangentem  $ER$ , ad rectam  $E$  fita esse applicatam  $EQ$  ad  $KL$ . Cum igitur sit ut tangens  $ZU$  ad rectam  $HI$  ita applicata  $HN$  ad  $KL$ , rectangulum sub extremis æquabitur rectangulo sub medijs, idèque rectangulum sub  $NH$  in  $HI$  æquabitur rectangulo sub  $KL$  in tangentem  $ZU$ . Similiter rectangulum sub  $OG$  in  $GH$  æquabitur rectangulo sub  $KL$  in tangentem  $YT$ , item rectangulum sub  $PF$  in  $FG$  æquabitur rectangulo sub  $KL$  in tangentem  $XS$ , denique rectangulum sub  $E$   $Q$  in  $E$   $F$  æquabitur rectangulo sub  $KL$  in tangentem  $ER$ : Quid autem pluribus in re proclivi & jam ad methodum Archimedæ sponte sua vergente immoramur? Per inscriptas enim & circumscriptas in segmento parabolico figuras, rectangula omnia  $QEF$ ,  $CFG$ ,  $OGH$ ,  $NHI$  segmentum ipsum parabolicum  $EQMI$  designabunt. Omnes autem tangentes  $ER$ ,  $XS$ ,  $YT$ ,  $ZU$  per iteratam secundum nostræ præcepta methodi circumscriptionem curvam ipsam  $EXYZA$  etiam designabunt; ergo segmentum parabolicum  $EQMI$  æquatur rectangulo sub  $KL$  in curvam  $EXA$ . Datur autem in rectilincis segmentum parabolicum  $EQMI$ , quadravit enim parabolam Archimedes idèque ipsius segmenta. Ergo datur curva  $EXA$  & ipsi alia recta potest constitui æqualis, quod erat demonstrandum.

Si quibusdam tamen hæc demonstratio brevitate nimia laborare videatur, eam integram insistendo vestigijs Archimedæis non gravamur separatim adjungere, ut eam legant & examinent qui superiora non sufficere existimabunt. Probandum est segmentum parabolicum  $EQMI$  rectangulo sub datâ  $KL$  in curvam  $EXA$  æquale esse. Fiat ex Archimede segmentum illud parabolicum  $EQMI$  æquale rectangulo sub datâ rectâ  $KL$  in datam rectam  $B$ . Si probaverimus rectam  $B$  æqualem esse curvæ  $EXA$  constabit propositum. Aio itaque rectam  $B$  curvæ  $EXA$  esse æqualem. Si enim æqualis non est, erit vel major vel minor. Sit primò recta  $B$  major quàm curva  $EXA$  & sit earum excessus, si fieri possit recta  $\Delta$ . Ex propositione secundâ hujus possumus curvæ  $EXA$  circumscribere figuram ex portionibus tangentium compositam quæ superet curvam intervallo minore rectâ  $\Delta$ . Fiat igitur illa circumscriptio & in figura separata, quam etiam quintam Romano charactere notauimus, circumscripta illa constet ex portionibus tangentium  $ER$ ,  $XS$ ,  $YT$ ,  $ZV$ , circumscripta illa ex prædemonstratis est major curvâ  $EXA$ . Sed & recta  $B$  posita est major eadem curva. Cum ergo circumscripta superet curvam minori intervallo quàm recta  $B$  superat eandem curvam: Ergo circumscripta minor est recta  $B$ . Rectangulum itaque sub rectâ  $KL$  in circumscriptam est minus rectangulo sub  $KL$  in rectam  $B$ . At rectangulum sub  $KL$  in  $B$  factum est æquale segmento parabolico  $EQMI$ : Ergo rectangulum sub  $KL$ , in circumscriptam est minus dicto segmento parabolico  $EQMI$ . Probavimus autem rectangulum sub  $KL$  in portionem tangentis  $ER$  æquari rectangulo sub  $QE$  in  $EF$ , item rectangulum sub  $KL$  in  $XS$  æquari rectangulo sub  $PF$  in  $FG$ , item rectangulum sub  $KL$  in  $YT$  æquari rectangulo sub  $OG$  in  $GH$ , denique rectangulum sub  $KL$  in  $ZV$  æquari rectangulo sub  $NH$  in  $HI$ , ergo rectangulum sub  $KL$  in totam circumscriptam est æquale summæ rectangulorum sub  $QE$  in  $EF$ , sub  $PF$  in  $FG$ , sub  $OG$  in  $GH$  & sub  $NH$ , in  $HI$ . Si autem in rectas  $FP$ ,  $GO$ ,  $HN$ ,  $IM$ , quæ sensim decrescunt quò propius accedunt ad verticem parabolæ, continuatas demittantur

perpendiculariter seu parallelæ basi, à punctis  $Q, P, O, N$  rectæ  $Q, P, O, N$ . Patet rectangulum  $QEF$  æquale esse rectangulo sub  $QE$  in  $EF$ , item rectangulum  $OF$ , æquari rectangulo sub  $PF$  in  $FG$ , rectangulum  $AG$  æquari rectangulo sub  $OG$  in  $GH$ , denique rectangulum  $PH$  æquari rectangulo sub  $NH$  in  $HI$ . Ergo rectangulum sub  $KL$  in circumscriptam est æquale rectangulis  $OE, OF, AG, PH$ . Sed probavimus rectangulum sub  $KL$  in circumscriptam esse minus segmento parabolico  $EQMI$ , ergo summa rectangulorum  $OE, OF, AG, PH$  erit minor dicto segmento parabolico  $EQMI$ , quod est absurdum, illa enim rectangula constituunt figuram ex rectangulis compositam, & segmento parabolico, ut patet, circumscriptam, ideoque ipso segmento majorem. Recta itaque  $B$  non est major curvâ  $EXA$ . Sed neque minorem esse probavimus. Sit enim recta  $B$  minor curvâ  $EXA$ , si fieri potest, & curva superet rectam  $B$  intervallo  $\Delta$ . Circumscribatur in figurâ separatâ (quam etiam quintam charactere græco notavimus) figura constans ex portionibus tangentium curvâ  $EXA$  minorum; sed quam tamen ipsa curva superet intervallo minore ipso  $\Delta$ . Et sit illa figura constans ex portionibus tangentium  $XR, YS, ZT, AV$ ; Cum itaque curva sit major  $B$  intervallo  $\Delta$ , & eadem curva superet circumscriptam intervallo minore ipso  $\Delta$ , ergo circumscripta erit major rectâ  $B$ , ideoque rectangulum sub  $KL$  in circumscriptam erit majus segmento parabolico  $EQMI$ . Sed rectangulum sub  $KL$  in circumscriptam æquatur, ex prædemonstratis, rectangulis sub  $PF$ , in  $FE$ , sub  $OG$ , in  $GF$ , sub  $NH$  in  $HG$  & sub  $MI$  in  $HI$ . Est enim ut  $XR$  ad  $FE$  ita  $FP$  ad  $KL$ , ideoque rectangulum sub  $KL$  in  $XR$  æquatur rectangulo sub  $PF$  in  $FE$  & sic de reliquis. Cum igitur rectangulum sub  $KL$  in circumscriptam sit majus segmento parabolico  $EQMI$ , ergo summa rectangulorum sub  $PF$  in  $FE$ , sub  $OG$  in  $GF$ , sub  $NH$  in  $HG$  & sub  $MI$  in  $HI$  est major dicto segmento parabolico, sed omnia illa rectangula ductis perpendicularibus seu basi parallelis rectis  $PR, OQ, NA, M$  quæ omnes cadent in applicatis intra parabolam, prout enim applicatæ magis distant à vertice eo magis semper augentur, erunt æqualia rectangulis  $PE, OF, NG, MH$ . Ergo summa omnium illorum rectangulorum  $PE, OF, NG, MH$ , erit major segmento parabolico. Quod est absurdum. Rectangula enim illa  $PE, OF, NG, MH$  componunt figuram ex rectangulis compositam & ipsi segmento parabolico inscriptam, ideoque ipso minorem. Recta itaque  $B$  non est minor curvâ  $EXA$ . Cum igitur nec sit major, nec minor, erit ipsi curvâ æqualis. Quod prolixius, ut omnis removeatur scrupulus, fuit demonstrandum.

Ex jam demonstratis patet eadem facilitate demonstrari posse segmentum parabolicum quodvis  $EQPF$  à priore abscissum, rectangulo sub datâ  $KL$  in curvam  $EX$

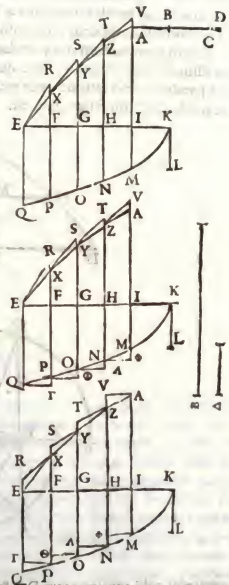


Figura 5.

σχημα 5.







ad rectam IH. Recta illa IH quæ data est ex constructione, æqualis erit curvæ parabolice DAC. Quod si cum præcedente demonstratione non conveniat, ab ipsa erit emendandum.

Si hæc non sufficiant ad obtinendum à Geometris ut nostra hæc curva parabolica inter admiranda Geometriæ collocetur, illud fortasse ab ipsis quæ mox sequuntur impetrabunt. Quid enim mirabilius quàm ex unâ hâc curvâ derivari & formari alias numero infinitas non solum ab ipsâ sed inter se specie differentes quæ tamen singulæ rectis datis æquales esse demonstrantur? Propositio generalis hæc est.

Sit in 7. Figurâ, curva nostra parabolica CMA cujus altitudo AB, semibasis CB

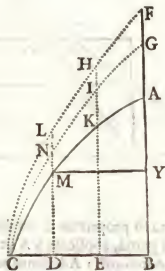


Figura 7.

& ab eâ curvâ formetur aliæ in infinitum hac ratione ut ductis perpendicularibus ad basim rectis DM, NL, EK, IH utcumque, secantibus curvâ in punctis M, K, nova curva CNIG ex hac priore formanda sit ejus naturæ ut recta DN sit semper æqualis portioni prioris curvæ nempe CM ipsam respicienti; item recta EI sit æqualis portioni prioris curvæ CMK, & sic in omnibus alijs quibuscumque perpendicularibus. Hæc nova curva CNIG erit diversæ à priore speciei. Formetur pariter ab ipsâ, tertia curva CLHF in qua rectæ DL, EH sint semper æquales portioni- bus curvis CN & CNI secundæ curvæ. Et à tertiâ pari ratione formetur 4. à quarta quinta, à quinta sexta & cõ progrediamur in infinitum ordine. Aio omnes istas curvas CNIG, CLHF & reliquas in infinitum perinde ac primam parabolicam CMKA rectis datis æquales esse.

Notandum autem istas omnes in infinitum curvas esse purè Geometricas, nec in illis itaque ad legem illam & ordinem naturæ de quibus initio hujus dissertationis locuti sumus recurrendum. Licet enim rectæ DN & EI curvis CM & CMK supponantur æquales, eadem tamen ipsæ non tam suppositæ sunt quàm ex prædictis demonstratæ esse pariter rectis æquales. Dato quippe quolibet puncto D, cum ex præcedentibus detur recta æqualis portioni curvæ CM; ergo recta DN quæ curvæ CM ex constructione ponitur æqualis, ut recta verè data non ut æqualis curvæ considerari debet, & sic de reliquis. Curva igitur suprâ descripta CNIG verè Geometrica est, quam postquam æqualem esse rectæ datæ demonstraverimus sequetur tertiam curvam ab eâ formandam nempe CLHF esse quoque purè Geometricam & sic omnes alias in infinitum.

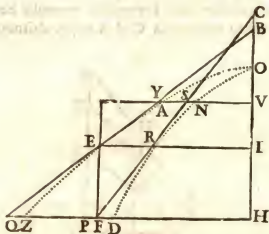
Demonstratio difficilis non erit si prius præmiserimus generalem quæ huic operi omnino inservit propositionem:

N

PROPOSITIO VI.

**E**Sto in Fig. 8. quælibet curva ejusdem cum præcedentibus naturæ ONR, cujus vertex O, axis vel applicata OVI, eadem enim semper est demonstratio, & ab eâ

*Figura*  
8.



formetur alia curva OAE cujus ea sit proprietas ut applicatae sint aequales portionibus abscissis à priore curvâ, exempli gratiâ, applicata VA sit aequalis curvâ ON, applicata IE sit aequalis curvâ OR, & sic de reliquis: Ad datum punctum in novâ hâc curvâ ducetur tangens hoc pacto: Sit datum punctum E, ducatur applicata EI, secans priorem curvam in R, ducatur recta RC tangens in dicto puncto R priorem curvam & occurrenti axi in puncto C, fiat ut RC ad CI, ita recta IE ad rectam IB, & jungatur EB. Aio rectam EB tangere novam curvam EAO in puncto E. Sumpto enim quovis puncto in axe ut V, & ducta applicata VNA quæ fecerit priorem curvam in N, tangentem RC in S, secundam curvam in A, rectam verò EB in Y, si probaverimus rectam VY semper esse majorem applicatâ VA, recta EB non secabit novam curvam à parte verticis. Hoc autem facillimè probamus. Recta VA est aequalis curvâ ON sive differentiæ inter curvas OR, NR: At recta RS est minor curvâ RN per consuetudinem primæ propositionis, ergo differentia inter curvam OR & rectam RS est major differentia inter eandem curvam OR, & curvam RN; sed curva VY est aequalis differentiæ inter curvam OR & rectam RS ut mox probabimus ergo recta VY occurrens rectæ EB, erit major rectâ VA occurrente curvâ OAE, unde patet omnia puncta rectæ EB versus verticem esse extra curvam; ideoque recta EB curvam ab eâ parte non secabit. Imò nec inferiùs. Sumatur enim quodvis punctum ut H à quo ducatur applicata HZ secans priorem curvam in D, tangentem RC productam in F, secundam curvam in Z, & rectam EB productam in Q. Si probemus rectam HQ in quocunque casu majorem esse rectâ HZ, patebit omnia puncta rectæ EB etiam inferiùs sumpta extra curvam jacere, unde patebit dictam rectam EB tangere secundam curvam in dicto puncto E. Recta HZ est aequalis ex constructione curvæ OD, hoc est summae curvarum OR, RD. Cum autem recta R F sit portio tangentis RE inferiùs sumpta erit ex consuetudine primæ hujus recta RF major curva RD, ideoque summa curvæ OR & rectæ RF erit major summa, ejusdem curvæ OR & curvæ RD; summa autem curvæ OR & rectæ RF est aequalis, ut mox probabimus, rectæ HQ; summa verò curvarum OR, RD est aequalis rectæ HZ ex constructione, ergo recta HQ semper & in omni casu major erit applicatâ HZ. Ideoquæ recta EB in dicto puncto E tanget secundam curvam. Probandum



FI est ut recta FE unâ cum AB ad AB, & componendo quadrata duo NF & FI si-  
ve unicum quadratum NI erit ad quadratum FI ut FE unâ cum AB bis ad AB. Sed  
ut quadratum NI ad quadratum FI, ita quadratum RN ad quadratum rectæ FV ex  
una parte, & ita quadratum rectæ NX ad quadratum rectæ FV ex altera. Ergo sum-  
pto quovis puncto in secunda hæc curva ut N, est semper ut quadratum portionis tan-  
gentis ad illud punctum ductæ ex alterutra parte ad quadratum portionis basis ipsi op-  
positæ; ita summa rectæ FE unâ cum AB bis ad AB. Si igitur basi GE ponatur in  
directum recta EO rectæ AB dupla, & ad punctum O erigatur perpendicularis OP  
ipsi AB æqualis, erit semper ut quadratum portionis NR in hac secunda curvâ ad  
quadratum portionis basis FV, vel ut quadratum portionis tangentis NX ad quadra-  
tum portionis basis FY, ita recta FO ad rectam OP.

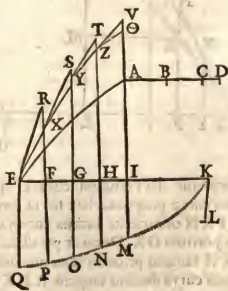
His ita se habentibus, patet cæteras in infinitum curvas modo quem supra indi-  
cavimus describendas ejus esse naturæ, ut in 3. v. g. quadratum portionis tangentis ad  
quadratum portionis basis ipsi oppositæ, sit ut portio basis FE initium sumens à pun-  
cto F in quod cadit perpendicularis à puncto contactus in basim demissa, unâ cum rec-  
tâ AB ter sumptâ ad ipsam AB. In quartâ curvâ erit ut quadratum portionis tan-  
gentis ad quadratum portionis basis ipsi oppositæ ut recta FE unâ cum AB quater sum-  
pta ad ipsam AB. Et sic de reliquis in infinitum. Eadem enim semper demonstratio,  
ut evidens est, in omnibus casibus locum habet.

Nec difficilis hoc supposito ad theorema generale erit aditus.

### PROPOSITIO VII.

**E**Sto in Fig. 10. curva nostra parabolica EA, cujus axis AI, semibasis IE. ab  
eâ formetur secunda curva EXYZ, cujus ea sit natura, ut suprâ diximus, ut

Figura  
10.



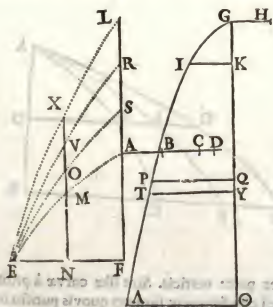
quævis applicata FX sit æqualis portioni prioris curvæ ab applicata illa, seu mavis  
vocare perpendicularem, abscissæ. Dividatur basis in quotlibet partes æquales EF;  
FG, GH, HI & ducantur à punctis F, G, H, perpendiculares secantes novam hanc  
secundam curvam in punctis X, Y, Z. Sit prioris curvæ rectum latus AD, à quo  
abscindatur nona pars CD, & reliqua AC bisegetur in B. Rectæ AB bis sumptæ fiat  
æqualis recta IK quæ sit in directum basi, & ad punctum K erigatur perpendicularis  
KL æqualis rectæ AB. Per punctum K & axem KE intelligatur describi parabola sim-



plex fixè Archimæda cuius rectum latus KL & sit illa parabola KM O Q. A punctis E, F, G, H, I ducantur perpendiculares ad axem & occurrentes huic parabolæ in punctis Q, P, O, N, M, Ex corollario præcedentis cum curva EX  $\theta$  sit secunda curva à priore derivata seu formata eâ ratione quam jam sæpius explicuimus; sequitur sumpto in ea quolibet puncto ut Y, & ducta portione tangentis YT esse ut quadratum YT ad quadratum GH, ita rectam KG ad rectam KL: sed ut recta GK ad rectam KL, ita singulis in rectam KL ductis rectangulum GKL ad quadratum KL: Ex natura autem parabolæ simplicis rectangulum GKL æquatur quadrato applicatæ GO; ergo quadratum YT est ad quadratum GH ut quadratum GO ad quadratum KL, idcirco ut recta YT ad rectam GH ita recta GO ad rectam KL: rectangulum itaque sub extremis æquatur rectangulo sub mediis, rectangulum ergo sub G O, in GH æquatur rectangulo sub KL in YT. Si igitur ducantur aliæ tangentés ER, XS & ZV occurrentes perpendicularibus in punctis R, S, V probabitur similiter rectangulum sub QE in EF æquari rectangulo sub KL in ER, item rectangulum sub PF in FG æquari rectangulo sub KL in XS & sic de reliquis in infinitum, unde tandem per abductionem ad methodum Archimædeam pari quod in 4. propositione huius indicavimus artificio, conficietur & concludetur segmentum parabolicum EQM l æquari rectangulo sub KL in secundam curvam EX  $\theta$  sicut & singula segmenta parabolica, EQPF, verbi gratiâ, rectangulo sub KL in portionem curvæ EX, vel segmentum EQOG rectangulo sub KL in portionem curvæ EXY & sic in infinitum. Dantur autem in rectilincis hæc omnia segmenta parabolica ex vi quadraturæ parabolæ ab Archimede demonstratæ; & datur etiam recta KL. Ergo dantur tam tota secunda curva EX  $\theta$ , quam ipsius portiones EX, EY &c. per rectas perpendiculares ad puncta FG data abscissæ.

Ad tertiam curvæ cum rectâ datâ æqualitatem, similis fiet constructio, nisi quod rectâ IK ponetur tripla rectæ AB. In 4. curvâ eadem IK ponetur quadrupla rectæ AB. Et tandem generalis inter omnes istas in infinitum curvas à priore derivandas ita statuetur ratio: erunt nempe singulæ inter se ut segmenta parabolica ejusdem parabolæ, & ejusdem altitudinis quæ à vertice parabolæ distantur per rectum latius toties sumptum quot erunt in ordine curvæ inter se comparandæ.

Exempli g. fit in ii. Fig. curva nostra parabolica E M A. Cujus axis A F, semibasis E F, rectum latus A D, à quo dempta nona parte C D, reliqua A C biseccetur in B. Et à prima illa curvâ formetur secunda E O S ejus naturæ ut sumpto quolibet puncto



**Figura**  
**11°**

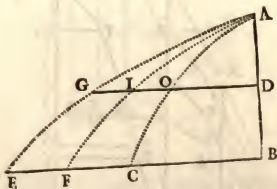
in base N recta NO perpendicularis ad basim & occurrens curvis in M & O, sit æqualis portioni prioris curvæ EM. à secunda formetur tertia EVR in qua recta NV sit æqualis portioni secundæ curvæ EO. Item à tertia EVR formetur quarta EXL, in qua recta NX sit æqualis portioni tertiæ curvæ EV. Exponatur separatim parabola simplex sive Archimedeæ cujus axis infinitus GKQY, vertex G, rectum latus GH æquale rectæ AB. Quæritur ratio verbi gratiâ 4. curvæ EXL ad primam EMA. Quia prior ex istis est 4. ordine, ab axe abscindenda est GY quadrupla recti lateris GH, deinde ponenda ipsi in directum recta YΘ æqualis semibasi EF & ducendæ applicatæ rectæ YT, ΘΛ. Quia verò posterior ex duabus comparandis est prima ordinis, abscindenda est ab axe recta GK recto lateri semel tantum æqualis, deinde ipsi ponenda in directum recta KQ semibasi etiam EF æqualis & ducendæ applicatæ KI, QP. Erit ex demonstratis & canone generali ab illis deducto, ut segmentum parabolicum YTΛΘ ad segmentum parabolicum KIPQ, ita quarta curva EXL ad primam EMA. Sed ratio segmentorum parabolicorum inter se data est ex Archimede, ergo & ratio curvarum inter se data erit; data est autem prima ex demonstratis, datur igitur & quarta, & ipsi rectæ datæ æqualis assignari potest & perpetua illa ratio remota, si libeat, parabola ad phrasim Geometricam ope regulæ tantum & circini accommodari. Quod autem de totis jam probatum & in canonem deductum est, idem de portionibus illarum curvarum inter se comparandis contingere beneficio segmentorum parabolicorum portiones semibasis ipsis curvarum portionibus oppositas pro altitudine habentium quis non videt?

Nihil autem nec de solidis ex dictis in infinitum curvis, conficiendis, nec de superficieribus ipsorum curvis, nec de centris gravitatum aut linearum istarum, aut dictorum solidorum, aut superficierum curvarum adjungimus, cum methodi hac de re generales à summis & insignibus Geometris jam vulgatæ ista omnia post cognitam specificam curvæ datæ proprietatem ignorari non sinant, licet in multis casibus propriam ab unoquoque adjungi operi industriam non inutile futurum existimemus.

Sed antequam manum de tabula tollam succurrit examinanda sequens propositio.

Sit in Figura 12. curva nostra parabolica COA, cujus vertex A, axis AB, semibasis CB. Ab ea formetur aliæ curvæ infinitæ modo quem jam explicuimus, non ex

Figura  
12.



parte basim ut suprà, sed ex parte verticis. Sint illæ curvæ à prima effingendæ AIF, AGE &c. in infinitum eâ conditione ut sumpto quovis puncto in axe D & ducta ad axem perpendiculari DOIG secante curvas in punctis O, I, G, recta DI sit in

secunda curva semper æqualis portioni primæ curvæ  $AO$ , item recta  $DG$  in tertia curva sit semper æqualis portioni secundæ curvæ  $AI$ , & sic in infinitum. Hujusmodi omnes curvæ non solum specie inter se & à prima  $AO$ , different sed etiam ab ijs quas ex parte basis supra effinximus. Quæritur ergo an curvæ illæ omnes  $AIF$ ,  $AGE$  &c. sic in infinitum effingendæ, datis rectis, an verò alijs curvis sint æquales? Inquirant illud Geometræ, & miraculum augeri experientur.

Sanè si methodi quibus utuntur ad dimensionem curvarum, sint generales & sufficientes, quod ipsis affirmantibus in dubium revocare non ausim, primo statim obtuturum rem factam habebunt, & à labore superfluo Geometram jam fatigatum liberabunt.

Si quid autem in superioribus demonstrationibus concisum nimis invenerint, id aut suppleant, rogo, aut condonent.





# APPENDIX

## AD DISSERTATIONEM

### DE LINEARUM CURVARUM

cum lineis rectis comparatione.

*Vt ultimæ quam in Dissertatione proposuimus quæstioni  
satisfiat, præmittendæ videntur propositiones sequentes.*

#### PROPOSITIO PRIMA.



INT in figurâ primâ duæ curvæ AIF, 3 Z 8 quarum axes A E, 37 sint inter se æquales. Ducantur autem ad axes applicatæ quotlibet quæ in utrâque figurâ æquali à vertice intervallo distent. Sint exempli gratiâ applicatæ prioris B M, C I, D H, E F: posterioris verò applicatæ sint 4 t, 5 2, 6 9, 7 8, & sit recta A B quæ designat intervallum applicatæ B M à vertice, æqualis recta 43 quæ designat intervallum etiam applicatæ 4 t à vertice. Sit pariter C A æqualis 53. Item D A æqualis 63, denique E A, quod jam supposueramus, æqualis 73. Si singulæ ex applicatis sint semper ad abscissas per tangentes ab axe, in ratione correlatarum, hoc est si ductis tangentibus ad puncta F, H, I, M, ex unâ parte, & ad puncta 8, 9, Z, T, ex alterâ semper contingat ut applicata F E, verbi gratia, sit ad rectam K E quam tangens F K abscindit ab axe, in eadem ratione, quæ est applicatæ 87 ad rectam 72 quam tangens 82 ab axe pariter abscindit. Item applicata D H sit ad abscissam ab axe per tangentem quæ ducitur ad punctum H ut applicata 69 ad abscissam ab axe per tangentem ad punctum 9. ductam & sic de reliquis. Aio duas istas curvas A F, 3 z 8. esse inter se æquales, imò & similes ideoque easdem, & applicatas unius figuræ applicatis alterius quæ à vertice æqualiter distant esse pariter æquales. Ductis enim ad puncta H, I, ut in primâ figurâ portionibus tangentium H O. I N, M R, quæ occurrant applicatis in punctis O, N, R. Item ductis portionibus tangentium in secundâ figurâ 9 V, Z Y, T X quæ occurrant applicatis in punctis V, Y, X: ex suppositione ut F E ad E K in primâ figurâ, ita est 87 ad 72 in secundâ: sed anguli ad puncta E & 7 sunt recti, ergo triangula F E K, 8 72 sunt similia: ut ergo F K ad K E, ita 82 ad 72. Sed ut F K ad K E ita (productâ applicatâ D H ad punctum G) recta F G ad rectam D E, & ut 82 ad 72 ita (productâ applicatâ 69 ad punctum P) recta 8 P ad 67. Ergo ut recta F G ad rectam D E, ita recta 8 P ad 67. Sunt autem rectæ D E,



FIGVRÆ À PAGINÀ<sup>104.</sup> AD Pag. 117.  
PRÆTER FIG. QVÆ DEEST Pag. 91.

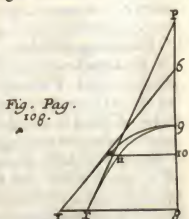
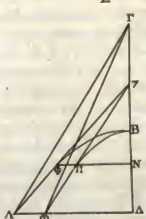
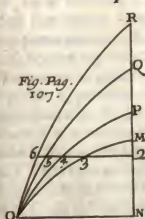
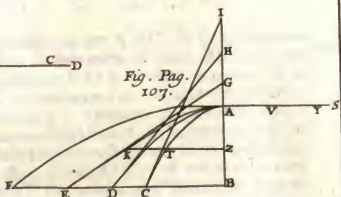
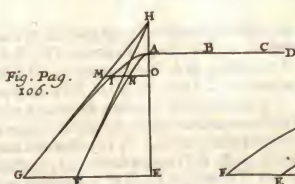
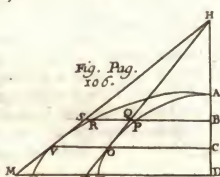
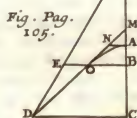
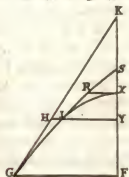
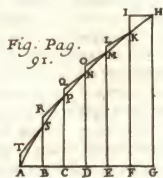


Fig. Porism. Pag. 117.

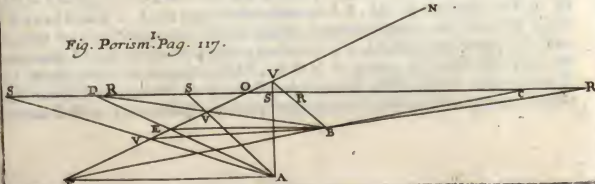
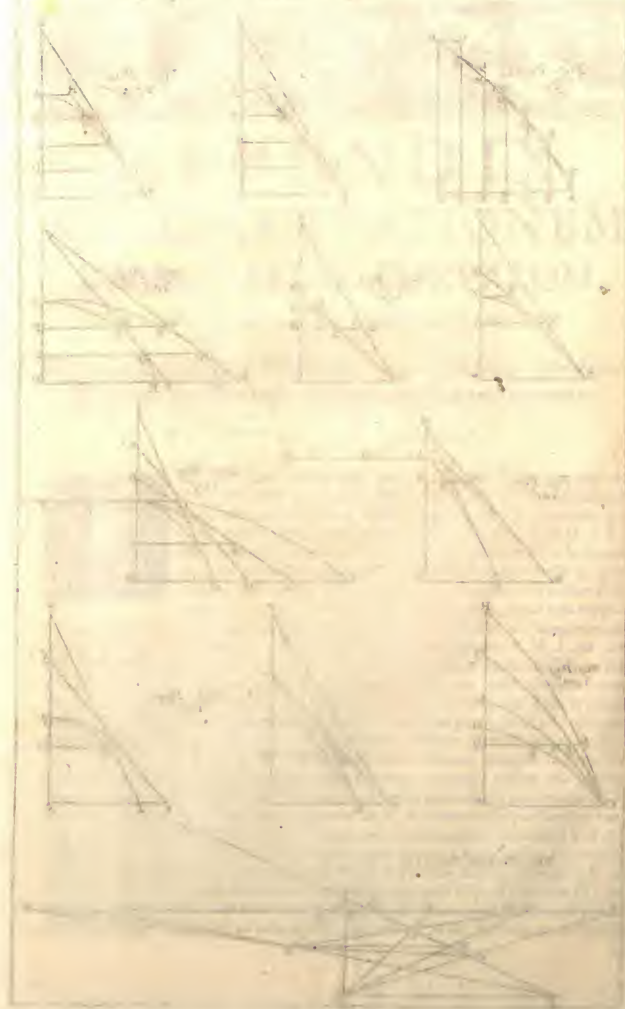


FIGURE 1. ONE OF THE  
SIX FIGURES OF THE



67, æquales, cum rectæ EA & 73, item rectæ DA & 63 sint inter se æquales: ergo & portiones tangentium FG, 8P erunt inter se æquales. Similiter probabimus portionem tangentis HO æqualem esse portioni tangentis 9V, item portionem tangentis IN æqualem esse portioni tangentis ZY, denique portionem tangentis MR æqualem esse portioni tangentis TX. Cum ergo series tangentium in primâ figurâ sit æqualis serici tangentium in secundâ per abductionem ad impossibile more Archimedeo facîle concluditur curvam AIF, curvæ 3Z8 æqualem esse, quod primo loco fuit probandum, imò & pariter concluditur portiones curvæ correlatas esse inter se æquales, portionem nempe FH portioni 89, portionem curvæ HI portioni 9Z, & sic de reliquis. Superest probandum applicatas pariter unius figuræ applicatis alterius esse æquales. Cum ex suppositione applicatæ sint semper ad abscissas ab axe per tangentes in eadem utrobique ratione, ergo anguli GFE, P87 qui fiunt ab intersectione tangentium & applicatarum erunt inter se æquales: Item anguli OHD, & V96: Item anguli NIC, & YZ5: Denique anguli RMB, & XT4. Cum ergo portiones omnes prioris curvæ FH, HI, IM, MA, sint æquales portionibus posterioris 89, 9Z, ZT, T3 singulæ singulis, imò & earumdem portionum sit eadem utrobique inclinatio (inclinacionem enim curvarum metiuntur tangentes quæ in utrâque figurâ æquales semper, ut probavimus, conficiunt angulos) ergo curvæ AMHF, 3TZ98, non solum sunt inter se æquales, sed etiam similes: Unde si intelligantur altera alteri superponi, congruent omnino, ideòque non solum axes sed applicatas æquales aut easdem potius habebunt. Quod secundo loco fuit demonstrandum.

PROPOSITIO II.

**S**int duæ in secundâ figurâ parabolæ ejusdem naturæ AOD, XIG, quarum axes sint AC, XF, semibases DC, GF, & sit verbi gratia ut cubus DC ad cubum applicatæ BO, ita quadratum CA ad quadratum BA: & similiter ut cubus GF ad cubum applicatæ IY, ita quadratum FX ad quadratum IX. (Licet enim propositio sit generalis à parabolâ nostrâ non discedimus) sit autem ut axis unius ad semibasem, ita etiam axis alterius ad semibasem nempe ut axis CA ad semibasem DC, ita axis XF ad semibasem GF. Aio duas hasce parabolâs esse inter se in ratione axium, vel semibasium, hoc est curvam AOD esse ad curvam XIG ut est axis AC ad axem XF, vel ut semibasis CD ad semibasem GF. Hæ quippe duæ rationes ex suppositione sunt eadem. Demonstratio est in promptu. Secetur enim uterque axis in quotlibet partes æquales, duas tantum ad vitandam confusionem & prolixitatem assumemus. Secetur ergo bisariam axis AC, in B, & axis FX in Y, & ductis applicatis BO, YI ducantur ad puncta D, O, tangentes DN, OM quarum prior occurrat applicatæ BO in puncto E, posterior verò rectæ AV applicatis parallelæ in puncto V. Item in altera figura ducantur ad puncta G, I, tangentes GK, IS, occurrentes applicatæ YI & ipsi parallelæ XR in punctis H, R: ex suppositione est ut DC ad CA, ita GF ad FX. Sed ex natura istius parabolæ recta CA est ad CN abscissam per tangentem ut 2. ad 3. Item recta FX est etiam ad rectam FK per tangentem abscissam ut 2. ad 3. Ergo ex æquo est ut DC ad CN ita GF ad FK. Sunt ergo æquiangulari triangula DNC, GKF. Ergo ut DN, ad NC, ita GK ad KF. Sed ut DN ad NC, ita DE ad CB, & ut GK ad KF, ita GH ad FY. Ergo ut DE ad CB, ita GH ad FY. Similiter probabitur esse ut OV ad BA, ita IR ad XY. Cum ergo portiones axium AB, BC ex una parte, & XY, YF ex altera sint inter se æquales, ergo ut omnes tangentium portiones DE, OV ad totum axem AC, ita omnes tangentium portiones GH, IR ad totum axem XF. Omnes autem portiones tangentium DE, & OV & plures, si opus sit, beneficio abductionis ad impossibile ut jam sæpius & indicatum & probatum est designant totam curvam DOA: Item omnes portiones tangentium GH, IR & plures etiam, si opus

Figura 2.

Figura 2.

sit, designant totam curvam  $GIX$ . Ergo ut curva  $DOA$  ad axem  $AC$ , ita curva  $GIX$  ad axem  $XF$ : Et vicissim & convertendo, erit axis  $AC$  ad axem  $XF$ : sive basis  $DC$  ex suppositione ad basim  $GF$ , ut curva  $DOA$  ad curvam  $GIX$ . Quod erat demonstrandum.

## PROPOSITIO III.

Figura  
3.

**E**Sto in 3. Figura curva  $AO$  cujus axis  $AC$ , basis  $CO$ , & ab ea intelligatur formari alia curva ejusdem & axis & verticis in qua applicatae sint semper in ratione applicatarum prioris curvae, sit nempe ut basis  $CO$ , ad basim  $CV$ , ita applicata  $BP$  prioris curvae, ad applicatam  $BR$  posterioris curvae, & ita applicata  $DE$  ad applicatam  $DN$  & sic in infinitum. Si ad punctum quodlibet prioris curvae ut  $O$  ducatur tangens  $OH$  cum axe conveniens in puncto  $H$ , & continuetur  $CO$ , donec occurrat secundae curvae in  $V$ . Aio rectam quae puncta  $V$  &  $H$  conjungit tangere secundam curvam, & semper contingere ut tangentes correlatae in utraque curva ad idem punctum axi occurrant. Ducantur enim applicatae  $BPR$ ,  $DEN$ , occurrentes curvis in punctis  $P$ ,  $R$ ,  $E$ ,  $N$ , & rectis  $OH$ ,  $VH$  productis, in punctis  $Q$ ,  $S$ ,  $F$ ,  $M$ . Si probaverimus rectam  $BS$  supra rectam  $CV$  ductam semper majorem esse recta  $BR$ : item rectam  $DM$  inferius ductam esse etiam semper majorem applicata  $DN$ , parebit rectam  $MVSH$  tangere secundam curvam in puncto  $V$ . Ex constructione ut  $CO$  ad  $CV$ , ita est applicata  $BP$  ad applicatam  $BR$ . Sed propter parallelas  $COV$ ,  $BQS$  quae secantur à tribus rectis  $CH$ ,  $OH$ ,  $VH$  ad idem punctum vergentibus, est etiam ut  $CO$  ad  $CV$  ita recta  $BQ$  ad rectam  $BS$ , ergo ut recta  $BP$  ad rectam  $BR$ , ita est recta  $BQ$  ad rectam  $BS$ , & vicissim ut recta  $BP$  ad rectam  $BQ$ , ita est recta  $BR$  ad rectam  $BS$ . Cum autem recta  $OQH$  tangat priorem curvam in puncto  $O$ , recta  $BQ$  erit major recta  $BP$ , ergo etiam recta  $BS$  erit major recta  $BR$ . Quod primo loco fuit probandum. Nec dissimilis in applicata inferius sumpta erit demonstratio. Ex suppositione enim est ut  $CO$  ad  $CV$ , ita  $DE$  ad  $DN$ , & propter parallelas est etiam ut  $CO$  ad  $CV$ , ita  $DF$  ad  $DM$ , ergo ut  $DE$  ad  $DN$  ita est  $DF$  ad  $DM$ ; est autem  $DE$  minor  $DF$ , ergo &  $DN$  ipsa  $DM$  minor erit. Recta itaque  $MVSH$  in puncto  $V$  tangit secundam curvam.

*Lemma ad id quod sequitur.*

Figura  
4.

**S**IT in 4. figura, parabole nostra  $GIA$  cujus axis  $AE$ , semibasis  $EF$  tangens  $GH$ . Constituitur ad eundem axem  $AE$  alia parabole ejusdem naturae  $FNA$  cujus semibasis  $EF$  sit potestate subdupla prioris semibasis  $EG$ , & semper contingat applicatam quamvis, ut  $NO$ , applicatae  $O$  I ad priorem curvam esse pariter potestate subduplam, Sic rectum prioris  $GIA$  paraboles latus recta  $AD$ , cujus nona pars sit  $CD$ , & reliqua  $AC$  bisecetur in  $B$ . Ducatur ad secundam parabolam tangens ad punctum  $F$  recta  $FH$ , quae in eodem puncto  $H$  cum axe conveniet non solum ex vi propositionis praecedentis, sed quia ex natura istarum parabolarum, in utraque, recta  $EA$  est ad rectam  $EH$  ut 2 ad 3, ex superius demonstratis. Aio quadratum  $FE$  esse ad quadratum  $EH$  ut est dimidia recta  $AB$  ad rectam  $EG$ . Jam enim in propositione tertiae dissertationis demonstratum est quadratum  $GE$  esse ad quadratum  $EH$  ut est recta  $AB$  ad rectam  $EG$ . Ergo sumptis antecedentium dimidiis erit ut quadratum  $EF$  quod suppositum est dimidium quadrati  $GE$ , ad quadratum  $EH$ , ita dimidia recta  $AB$  ad rectam  $GE$ . Probabimus pariter si recta  $FE$  sit potestate subtripla recta  $GE$ , hoc est si quadratum  $FE$  sit subtripulum quadrati  $GE$ , esse ut quadratum  $FE$  ad quadratum  $EH$ , ita tertiam partem recta  $AB$  ad rectam  $GE$ . Et sic de subquadruplo subquintuplo & reliquis in infinitum. Cum autem in ratione subdupla probaverimus esse ut quadratum  $EF$  ad quadratum  $EH$  ita dimidiam  $AB$  ad rectam  $GE$ ,



ergo componendo erit ut summa quadratorum  $FE$ ,  $EH$ , sive ut unicum quadratum  $FH$  ad quadratum  $EH$ , ita dimidia  $AB$  unà cum  $GE$ , ad ipsam  $GE$ .

Si verò recta  $E F$  sit potestate subtriplici rectæ  $GE$ , erit ut quadratum  $FH$  ad quadratum  $EH$ , ita tertia pars  $AB$  unà cum  $GE$  ad ipsam  $GE$ .

Si recta  $E F$  sit potestate subquadrupla rectæ  $GE$ , erit ut quadratum  $FH$  ad quadratum  $EH$ , ita quarta pars  $AB$  unà cum  $EG$  ad ipsam  $EG$ , & sic in infinitum, & in quacunque applicata idem continger.

PROPOSITIO IV.

**H**IS præmissis theorema generale haud difficulter detegimus.

Sit in figura 5. parabole nostra  $AC$  cujus axis  $AB$ , semibasis  $BC$ , & ab ea *Figura* formentur aliæ in infinitum curvæ  $AD$ ,  $AE$ ,  $AF$  quarum ea sit proprietates ut ducta 5. qualibet applicata  $BCDEF$ , recta  $BD$  sit semper æqualis priori curvæ  $CA$ , recta  $BE$  æqualis secundæ curvæ  $AD$ , recta  $BF$  æqualis tertiæ curvæ  $AE$ , idque semper in omnibus ad illas curvas applicatis contingat. Aio omnes illas & singulas in infinitum curvas  $AD$ ,  $AE$ ,  $AF$  &c. esse semper datis lineis rectis æquales, perinde ac curvas quas in dissertatione, diversa & dissimili ex parte basis methodo construximus.

Theorema generale ita se habet. Exponatur separatim eadem parabole  $O 3 M$  æqualis omnino & similis ipsi  $AC$ , cujus ideo axis  $MN$  æqualis est axi  $AB$ , & semibasis  $ON$ , semibasi  $BC$ . Separatim enim ad vitandam confusionem figuram construendam duximus. Fiat recta  $NP$  rectæ  $NM$  potestate dupla, recta  $NQ$  ejusdem  $NM$  potestate tripla, recta  $NR$  ejusdem  $NM$  potestate quadrupla, & sic in infinitum. Manente autem eadem semibasi  $ON$ , construat parabole per vertices  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  ejusdem cum parabola  $O 3 M$  vel  $AC$  naturæ, & sint illæ  $O 4 P$ ,  $O 5 Q$ ,  $O 6 R$  &c. Aio parabolam  $O 4 P$  curvæ  $AD$  esse æqualem; parabolam verò  $O 5 Q$  curvæ  $AE$  esse æqualem, denique parabolam  $O 6 R$  curvæ  $AF$  esse æqualem, & sic in infinitum. Cum in nostris parabolis  $O 4 P$ ;  $O 5 Q$ ,  $O 6 R$  ducta applicata  $2 3 4 5 6$ , sit semper ex natura dictarum parabolarum ut cubus rectæ  $ON$  ad cubum rectæ  $4 2$  ita quadratum rectæ sive axis  $NP$  ad quadratum  $P 2$ ; item ut cubus  $ON$  ad cubum  $5 2$  ita quadratum  $NQ$  ad quadratum  $Q 2$ ; denique ut cubus  $ON$  ad cubum  $6 2$  ita quadratum  $NR$  ad quadratum  $R 2$ . Patet ex prædemonstratis in dissertatione, singulas ex istis parabolis, rectis datis æquales esse, ergo post demonstrationem theorematum nostri generalis constabit singulas quodque ex curvis  $AD$ ,  $AE$ ,  $AF$  rectis datis æquales esse. *Figura* 6.

Demonstratio autem theorematum generalis hæc est. Sit rectum paraboles istius latus recta  $AS$ , à qua si demas nonam partem  $SY$ , reliquam biseca in puncto  $V$  & ad puncta  $C$ ,  $D$ ,  $E$  ducantur tangentes ad novæ curvas  $CI$ ,  $DH$ ,  $EG$  quæ occurrant axi in punctis  $I$ ,  $H$ ,  $G$ . Ex demonstratis in tertia dissertationis propositione quadratum  $BC$  est ad quadratum  $BI$  ut recta  $AV$  ad rectam  $BC$ . Et componendo quadratum  $CI$  est ad quadratum  $BI$  ut recta  $AV$  unà cum  $BC$  ad  $BC$ . Sed ex propositione sexta Dissertationis, ut est quadratum tangentis  $CI$  ad quadratum  $BI$ , ita quadratum rectæ  $BD$  se habet ad quadratum rectæ  $BH$ , quam abscondit tangens  $DH$ : Ergo ut quadratum  $BD$  ad quadratum  $BH$ , ita recta  $AV$  unà cum  $BC$  ad  $BC$ : Et componendo ut quadratum tangentis  $DH$  ad quadratum  $BH$ , ita recta  $AV$  unà cum  $BC$  bis sumpta ad ipsam  $BC$ . Sed ut quadratum tangentis  $DH$ , ad quadratum  $HB$ , ita ex eadem dissertationis propositione quadratum  $BE$  est ad quadratum rectæ  $BG$  à tangente  $EG$  abscissa: ergo ut quadratum rectæ  $BE$  ad quadratum rectæ  $BG$ , ita est recta  $AV$  unà cum  $BC$  bis sumpta, ad ipsam  $BC$ . Similiter probabitur si ducatur ad curvam  $EA$  applicata  $ZTK$ , secans curvam  $AC$  in  $T$ , & intelligatur ad punctum  $K$  duci, tangens ad curvam  $AKE$ , esse pariter ut quadratum  $KZ$  ad quadratum rectæ, quam

tangens per punctum K ducta ab axe abscondit, ita rectam AV unà cum ZT bis sumpta ad ipsam ZT. Et sic semper continget.

Exponatur separatim ad vitandam confusionem eadem curva AKE, quæ sit in figura separata B  $\diamond$  A. Basis AA sit itaque æqualis basi EB, tangens AT tangenti EG, axis AB axi BA; abscissa per tangentem ab axe AT, abscissa BG; applicata N  $\diamond$ , applicata ZK. AB hac curva A  $\diamond$  B formetur alia ipsa minor  $\Theta$  PB, ea conditione ut applicata novæ istius curvæ sint semper subduplæ potestate applicatarum prioris, verbi gratiâ recta  $\Delta$   $\Theta$  sit subdupla potestate rectæ  $\Delta$  A, item applicata N  $\Pi$  sit subdupla potestate rectæ N  $\diamond$ ; & sic de reliquis. Ducantur in hac nova curva tangentes ad puncta  $\Theta$ ,  $\Pi$  rectæ  $\Theta$  T,  $\Pi$  7. Ex præcedente tertia propositione patet tangentes  $\Theta$  T, AT, ad idem punctum T cum axe concurrere. Item tangentes ad puncta  $\diamond$ ,  $\Pi$  ductas ad idem etiam punctum, verbi gratiâ, 7 cum axe concurrere, cum applicatæ utriusque figuræ sint in eadem semper inter se ratione.

Exponatur adhuc separatim parabole ejusdem cum parabolis OM, OP &c. naturæ, cujus axi 9 8 sit æqualis axi MN, sive AB sive B  $\Delta$ ; semibasis autem X sit subdupla potestate semibaseos NO, sive BC. Et sit illa X 11 9, à qua formetur alia 9 12  $\Psi$ , cujus idem sit axis 9 8, applicata verò 8  $\Psi$  sit æqualis curvæ X 11 9: item applicata 10 11 12 sit æqualis curvæ 11 9; & sic de reliquis.

Probandum primò curvas  $\Theta$  PB &  $\Psi$  12 9, esse easdem, hoc est omnino æquales, & similes. Quod sic demonstrabitur. Probavimus quadratum BE esse ad quadratum BG, sive quadratum AA ad quadratum AT, ut rectam AV unà cum CB bis sumpta ad rectam CB: Ergo sumptis antecedentium dimidiis, cum posuerimus rectam  $\Theta$  A esse potestate subduplam rectæ AA, quadratum rectæ  $\Theta$  A erit dimidium quadrati AA, idèquæ ut quadratum  $\Theta$  A ad quadratum AT, ita dimidia AV unà cum CB erit ad ipsam CB. Similiter probabimus in alia qualibet applicata ut  $\Pi$  N, esse quadratum  $\Pi$  N ad quadratum N 7 ut dimidia AV unà cum ZT ad ipsam ZT; & sic de reliquis. Disquirendum jam an eadem proprietas curvæ  $\Psi$  12 9 conveniat: quod ita fiet. In curva X 11 9 cujus semibasis X 8 est potestate subdupla semibasis BC, & axis 8 9 æqualis axi AB, ex lemmate superiori ductis tangentibus ad puncta X,  $\Psi$  rectis X P,  $\Psi$  Z quadratum X 8 est ad quadratum 8 P ut dimidia rectæ AV ad rectam CB (recta enim X 8 est potestate subdupla rectæ CB) Ergo componendo quadratum XP est ad quadratum 8 P, ut dimidia AV unà cum CB ad ipsam CB. Similiter si intelligatur recta 9 10 æqualis rectæ AZ, hoc est si puncta 10 & Z æqualiter à vertice dissent, quadratum tangentis ad punctum 11 ductæ erit ad quadratum abscissæ ab axe, ut dimidia AV unà cum recta ZT ad ipsam ZT. Sed ut quadratum XP ad quadratum 8 P, ita ex propositione sexta dissertationis est quadratum applicatæ  $\Psi$  8 ad quadratum à tangente abscissæ 8 Z, & similiter ut quadratum tangentis ad punctum 11 ductæ ad quadratum abscissæ ab axe, ita quadratum applicatæ 12 10 ad quadratum abscissæ ab axe per tangentem ad punctum 12 ductam: Ergo ut quadratum  $\Psi$  8 ad quadratum 8 Z, ita dimidia AV unà cum BC ad BC. Sed in alia figura probavimus quadratum applicatæ  $\Theta$  A esse ad quadratum abscissæ à tangente AT, ut est dimidia AV unà cum BC ad CB: Ergo in duabus curvis  $\Psi$  12 9,  $\Theta$  PB erit ut  $\Psi$  8 ad abscissam 8 Z, ita applicata  $\Theta$  A ad abscissam AT. Et in omnibus aliis punctis idem semper continget, & eodem modo probabimus, nempe applicatam, verbi gratiâ, 10 12. esse ad abscissam à tangente ad punctum 12 ducta, ut est  $\Pi$  N ad N 7, & sic de reliquis. Per primam itaque propositionem hujus appendicis cum curvæ 9 12  $\Psi$ ,  $\Theta$  PB, habeant eundem axem & applicatæ sint ad abscissas ab axe per tangentes, utrobique in eadem correlatarum ratione, illæ curvæ erunt inter se æquales, & ipsæ etiam ipsarum semibases, & omnes similiter applicatæ à vertice æquidistantes. Ex constructione autem semibasis  $\Psi$  8 est æqualis curvæ X 11 9: Ergo curva X 11 9 est æqualis rectæ  $\Theta$  A. Recta autem  $\Theta$  A est potestate subdupla rectæ AA ex con-

structione: Ergo curva parabolica  $X_{11} 9$  est potestate subdupla rectæ  $\Delta A$ : recta autem  $\Delta A$  est æqualis rectæ  $BE$ , & recta  $BE$  supposita est in constructione curvarum à primaria  $AC$  derivatarum æqualis esse curvæ  $AD$ : Ergo parabola  $X_{11} 9$  est subdupla potestate curvæ  $AD$ . Sed eadem curva  $X_{11} 9$  est subdupla potestate parabolæ  $O_4 P$ ; basis enim  $X_8$  est facta potestate subdupla bascos  $BC$  five  $NO$ , & similiter axis  $8 9$  five  $AB$ , five  $NM$  est potestate subduplus axis  $NP$ : Cum ergo parabolæ  $O_4 P$ ,  $X_{11} 9$  sint ejusdem naturæ, & tam axis quàm basis parabolæ  $X_{11} 9$  sint potestate subduplae axis & basis parabolæ  $O_4 P$ : Ergo & ipsa parabola  $X_{11} 9$  ex propositione secunda hujus appendicis erit subdupla parabolæ  $O_4 P$ . Cum ergo ut jam probavimus eadem parabola  $X_{11} 9$  sit subdupla tam parabolæ  $O_4 P$ , quàm curvæ  $AD$ ; curva  $AD$ , & ipsa parabola  $O_4 P$  erunt inter se æquales; quod erat demonstrandum. Nec dissimili ad probandum curvam  $AE$  æqualem esse parabolæ  $O_5 Q$ , utendum artificio.

Cum enim quadratum  $BE$  esse ad quadratum  $BG$  ut est recta  $AV$  unà cum  $BC$  bis sumpta ad ipsam  $BC$ , probatum fuerit; ergo componendo & ulterius progrediendo erit quadratum tangentis  $EG$  ad quadratum rectæ  $BG$ , ut recta  $AV$  unà cum  $BC$  ter sumpta ad ipsam  $BC$ . Est autem ex prædemonstratis in sexta propositione dissertationis ut quadratum  $EG$  ad quadratum  $BG$ , ita quadratum  $BF$ , ad quadratum abscissæ ab axe per tangentem ad punctum  $F$  ductam: Ergo quadratum  $BF$  erit ad quadratum illius abscissæ ut est recta  $AV$  unà cum  $BC$  ter ad  $BC$ . In reliquis imitabimur omnino & sequemur vestigia demonstrationis præcedentis, nisi quod in figura separata postquam  $\Delta A$  fuerit facta æqualis ipsi,  $BF$ , recta  $\Delta B$  fiet subtripla potestate ipsius  $B F$  vel  $\Delta A$ ; curva  $\Delta B$  fiet æqualis; curva  $\theta \pi$  ejus erit naturæ ut omnes applicatæ sequantur rationem basium  $\Delta A \theta \pi$ . In alia autem figura separata in qua curvæ  $9_{11} X$  &  $9_{12} \Psi$ , recta  $9_8$  erit æqualis ut supra, rectæ  $NM$ , vel  $AB$ , vel  $\Delta A$ , basis verò  $8 X$  fiet subtripla potestate basis  $ON$  vel  $CB$ . Et fiet  $X_{11} 9$  parabola ejusdem cum parabolis  $CTA$ , vel  $O_3 M$  naturæ à qua cum formabitur curva  $\Psi_{12} 9$  cujus applicatæ  $8 \Psi$ ,  $10_{12}$  sint, ut supra, æquales curvis  $X_9$ ,  $11_9$ . Probabimus, ut supra, curvam  $\pi \theta$ , & curvam  $9_{11} X$  esse inter se æquales, & similes, hoc est easdem. Unde concluditur bascs  $\theta \Delta$ , &  $\Psi 8$  esse æquales, idèoque bascm  $\Psi 8$  five curvam  $9_{11} X$  esse potestate subtriplam rectæ  $\Delta A$ , five  $BF$ , five curvæ  $AE$ . Est autem etiam ex prædemonstratis parabola  $X_{11} 9$  subtripla potestate parabolæ  $O_5 Q$ : Ergo curva  $AE$  & parabola  $O_5 Q$  erunt inter se æquales. Eodem ratiocinio in ulterioribus casibus utemur, & generalem nostri theorematismis veritatem evincemus.

Qui autem superiorem dissertationem & hanc ad ipsam appendicem accuratius legerint, præcipua methodi nostræ fundamenta statim agnoscent, & ex eis deduci facillimam curvarum dimensionem deprehendent.





# DE SOLUTIONE PROBLEMA- rum Geometricorum per curvas simplicissimas, & unicuique problematum generi propriè con- venientes.

## DISSERTATIO TRIPERTITA.

### P A R S I.



T constat Cartesium in Geometricis etiam hominem esse, quod paradoxum merito forsitan quis dixerit, videant subtiliores Cartesiani an mendum contineat linearum curvarum in certas classes aut gradus Cartesiana distributio, & an probabilior & commodior secundum veras analysiōs Geometricæ leges debeat assignari. Quod sine dispendio famæ tanti & tam celebris viri excuturos nos censemus, cum Cartesi & Cartesianorum omnium intersit veritatem cuius fautores se non immerito jactant acerrimos, licet ipsorum placitis aliquantisper adversetur, omnibus aut (si generale hoc nimis) Geometris saltem & Analystis fieri manifestam.

Problematum Geometricorum in certas classes distributio, non solum veteribus, sed & recentioribus necessaria visa est Analystis. Proponatur videlicet  $A \rightarrow D$  æquari  $B$ , aut  $A$  quadratum  $\rightarrow B$  in  $A$  æquari  $Z$  plano. Hæ duæ æquationes quarum prior radicem aut latius ignotum suis terminis non excedit, posterior autem lateris ignoti secundam potestatem sive quadratum continet, primum & simplicius problematum genus constituunt. Ea verò sunt problemata quæ plana Geometris dici consueverunt. Secundum problematum genus illud est in quo quantitas ignota ad tertiam vel ad quartam potestatem, hoc est ad cubum vel ad quadratoquadratum pertingit. Ratio autem cur duæ potestates proximæ licet diversi gradus sint, unum tamen tantum constituent problematum genus, hæc est, quod æquationes quadraticæ reducuntur ad simplices aut laterales facili, quæ & veteribus & novis cognita est, methodo, ideoque per regulam & circinum nullo negotio resolvuntur. Æquationes autem quarti gradus sive quadratoquadraticæ reducuntur ad æquationes tertij gradus sive cubicas beneficio novæ, quam Vieri & Cartesius prodiderunt, methodi. Huic enim operi Vieri subtilem illam & sibi peculiarem climaticam paraplerosin destinavit, ut apud eum videre est cap. 6. libelli de emendatione æquationum, nec ab simili in pari casu usus est artificio Cartesius, licet aliis verbis illud enunciet.

Similiter quoque cubocubicam æquationem ad quadratocubicam sive æquatio-



nem sexti gradus ad æquationem quinti deprimit, licet aliquanto difficilius, Vietæ aut Cartesius Analyſta. Ex eo autem quod in prædictis caſibus, in quibus una tantum ignota quantitas invenitur æquationes graduum parium ad æquationes graduum imparium proximè minorum deprimuntur, idem omnino contingere in æquationibus in quibus duæ ignotæ quantitates reperiuntur confidenter pronuntiavit Cartesius paginâ 323. Geometriæ linguâ Gallicâ ab ipſo conſcriptæ. Huiusmodi verò ſunt æquationes omnes linearum curvarum conſtitutivæ, in his enim non ſolum prædicta reductio vel depreſſio non ſuccedet, ut Cartesius affirmabat, ſed eam omnino impoſſibilem Analyſta experientur. Proponatur v. g. æquatio parabolæ quadratoquadraticæ conſtitutiva in qua A quadratoquadratum æquatur Z ſolido in E, qua ratione æquatio hæc quarti gradus deprimitur ad tertium? quo utentur remedio climacticæ parapleroseos artificeſ?

Quantitatibus autem ignotis characteres vocalium juxta Vietam aſſignamus, hæc enim levia & prorſus arbitraria cur immutavit Cartesius non video.

Ut autem pateat diſquiſitionem hanc aut animadverſionem non eſſe otioſam & inutilem, ſuppetit methodus univerſalis quâ problemata quæcumque ad certum curvarum gradum reducimus.

Proponatur namque problema in quo quantitas ignota ad tertiam vel ad quartam poteſtatem aſcendat, illud per ſectiones conicas quæ ſunt ſecundi gradus expediemus; ſed ſi æquatio ad quintam vel ad ſextam poteſtatem aſcendat, tunc ſolutionem per curvas tertij gradus poſſumus exhibere: ſi æquatio ad ſeptimam vel ad octavam poteſtatem aſcendat, ſolutionem per curvas quarti gradus exhibebimus, & ſic uniformi in infinitum methodo. Unde evidens fit non hic de nomine tantum, ſed de re agitari quæſtionem. Proponatur in exemplum A cubocubus  $\rightarrow$  B planofolidum in A æquari Z ſolido ſolido. Aut, ſi velis, A quadratocubus  $\rightarrow$  B planoplanum in A æquari Z plano ſolido, in utroque hoc caſu problema ſolvemus per curvas tertij gradus ſeu cubicas, quod & fecit Cartesius. Sed ſi proponatur A quadratocubocubus  $\rightarrow$  B planoplanofolidum in A æquari Z planofolido ſolido. Aut A quadratoquadratocubus  $\rightarrow$  B ſolido ſolido in A æquari Z plano planofolido, tunc problema ſolvemus per curvas quarti gradus ſeu quadratoquadraticas quod nec fecit nec fieri poſſe exiſtimavit Cartesius, cum in hoc caſu ad curvas quinti vel ſexti gradus neceſſario recurrendum crediderit. Puriorem certe Geometriam offendit qui ad ſolutionem cujuſvis problematis curvas compoſitas nimis & graduum elatiorum aſſumit, omiſſis propriis & ſimplicioribus, cum jam ſæpe & à Pappo, & à recentioribus determinatum ſit non leve in Geometria peccatum eſſe quando problema ex improprio ſolvitur genere. Quod ne accidat, corrigendus eſt Cartesius & ſingula problemata ſuis hoc eſt propriis & naturalibus ſedibus reſtituenda: ſed & pag. 322. idem Cartesius diſcretè aſſerit curvas ex interſectione regulæ & alterius aut rectæ aut curvæ oriundas eſſe ſemper elatioris gradus aut generis, quàm eſt recta aut curva in figura pag. 321. ex qua derivantur. Intelligatur, ſi placet in locum ipſius rectæ CNK in dicta figura pag. 321. ſubſtitui parabolam cubicam cujuſ vertex ſit punctum K & axis indefinitus K L B A & cætera conſtruantur ad mentem Cartesii. Patet æquationem dictæ parabolæ cubicæ conſtitutivam eſſe ſequentem A cub. ex una parte, & B quad. in E ex altera. experire autem ſtatim curvam E C ex huiusmodi poſitione provenientem ad æquationem tantum quadratoquadraticam aſcendem, ergo curva quadratoquadratica eſt elatioris gradus aut generis, quàm curva cubica ſecundum prædictam Cartesij definitionem, cum tamen contrarium pag. 323. expreſſe idem Cartesius definierit, curvam nempe quadratoquadraticam & curvam cubicam eſſe unius & ejuſdem gradus aut generis. Methodum autem noſtrum qua omnia in infinitum problemata, ea nempe quorum æquationes tertiam & quartam poteſtatem

continent, ad secundum curvarum gradum: quæ quintam & sextam potestatem, ad tertium: quæ septimam & octavam, ad quartum reducimus, & eo in infinitum ordine exhibere non differemus quotiescumque id voluerint quibus piaculum videtur errores quoscumque vel etiam Cartesianos in præjudicium veritatis dissimulare.

Nec moveat problemata quæ ad secundam potestatem ascendunt & quæ ejusdem cum problematis primi gradus sint speciei & plana dicuntur, circulis hoc est curvis secundi gradus indigere; suum enim & proprium, huic objectioni responsum non deerit cum methodum nostram generalem omnia omnino problemata per curvas convenientes absolventem proferemus.

## DISSERTATIONIS

## P A R S II.

UT data publicè fidei satisfiat, methodum generalem ad solvenda quæcumque problemata per curvas proprias & convenientes exhibemus. Prædictum est jam in prima dissertationis parte problemata duorum graduum inter se proximorum 3<sup>i</sup> verbi gratia & 4<sup>i</sup>, 5<sup>i</sup>, & 6<sup>i</sup> 7<sup>i</sup>, & 8<sup>i</sup>, 9<sup>i</sup>, & 10<sup>i</sup>, &c. unicum tantum curvarum gradum respicere, problemata nempe quæ ad tertiam vel quartam potestatem ascendunt, solvi per curvas 2<sup>i</sup> gradus: ea verò quæ ad quintam vel ad sextam potestatem ascendunt solvi per curvas 3<sup>i</sup> gradus &c. in infinitum.

Modus autem operandi talis est. Data quævis æquatio in qua unica tantum reperitur ignota quantitas reducatur 1<sup>o</sup> ad gradum elatiorem sive parem: deinde ab adfectione sub latere omnino liberetur, quo peracto remanebit æquatio inter quantitatem cognitam vel homogeneum datum ex una parte, & aliquod homogeneum incognitum cujus singula membra à quadrato lateris incogniti adficiuntur ex una parte, ex altera homogeneum istud incognitum æquetur quadrato cujus latus effingendum eo artificio ut in æquatione ipsius quadrati cum homogeneo incognito elatiores quantum fieri poterit lateris ignoti gradus evanescant. Cavendum etiam ut singula lateris quadratici sic effingendi homogenea à radice vel latere ignoto adficiantur, & ultimum tandem ex illis à secundâ etiam radice incognita adficiatur. Orientur tandem beneficio divisionis simplicis ex una parte, & extractionis lateris quadrati ex altera, duæ æquationes linearum curvarum problemati dato convenientium constitutivæ, & earum intersectio solutionem problematis exhibebit ea qua dudum usi sumus in solutione problematum per locos methodo.

Exemplum proponatur, si placet, A cub. cub. → B in A qu. cub. → Z, plan. in A quad. quad. → D solid. in A cub. → M. plan. plan. in A quad. æquari N. sol. sol. problemata quippe omnia quæ ad quintam vel ad sextam potestatem ascendunt ad hanc formam reduci possunt. Nihil enim hoc aliud est quàm vel quintam potestatem ad sextam evehere vel eam deinde ab ultima adfectione sub A vel latere liberare, quæ omnia & Vietæ & Cartesius abundè docuerunt.

Effingatur itaque quadratum à latere A cub. → B in A in E & æquetur priori primum illius æquationis parti. Fier itaque A cub. cub. → B in A qu. qu. in E bis → B qu. in A qu. in E qu. æquale A cub. cub. → B in A qu. cub. → Z pl. in A qu. qu. → D sol. in A cub. → M pl. pl. in A qu. & deleto utrinque A cub. cub. & reliquis per A qu. divisio quod ex cautione adjectâ methodo semper liberum est, remanebit æquatio inter B in A cub. → Z planum in A qu. → D sol. in A → M pl. pl. ex una parte, & B in A qu. in E bis → B qu. in E qu. ex altera. Hæc autem æquatio, ut patet, dat curvam 3<sup>i</sup> gradus.

Quia autem ut constitutur duplicata æqualitas & commodè ad solutionem problematis deveniatur, æquandum etiam est quadratum à latere A cub. → B in A in E postero-

riori prioris æquationis parti, hoc est  $N \text{ sol. sol.}$  ergo per extractionem lateris quadrati, latus quadratum  $N \text{ sol. sol.}$  quod facillè datur & dicatur, si placet  $N \text{ sol.}$  æquabitur  $A \text{ cub.}$   $\rightarrow B$  in  $A$  in  $E$ , quod est latus quadrati prioris æquationis primùm datæ parti æqualis. Habemus igitur hanc secundam æquationem inter  $\text{sol. } N \text{ \& } A \text{ cub.}$   $\rightarrow B$  in  $A$  in  $E$  quæ dabit pariter curvam tertii gradus. Quis deinde non vider intersectionem duarum curvarum jam inventarum dare valorem ipsius  $A$ , hoc est problematis propositi solutionem?

Si problema ad septimam vel ad octavam potestatem ascendat statuetur primò sub forma octavæ potestatis, deinde ab adfectione sub latere omnino liberabitur hoc pacto. Esto itaque post legitimam ex jam præscripta methodo reductionem,  $A \text{ qu. cub. cub.}$   $\rightarrow B$  in  $A \text{ qu. qu. cub.}$   $\rightarrow D \text{ pl. in } A \text{ cub. cub.}$   $\rightarrow N \text{ sol. in } A \text{ qu. cub.}$   $\rightarrow M \text{ pl. pl. in } A \text{ qu. qu.}$   $\rightarrow G \text{ pl. sol. in } A \text{ cub.}$   $\rightarrow R \text{ sol. sol. in } A \text{ qu.}$  æquale  $Z \text{ pl. sol. sol.}$

Effingetur latus quadrati cuiuslibet istius æquationis parti æquandi à latere  $A \text{ qu. qu.}$   $\rightarrow B \frac{1}{2}$  in  $A \text{ cub.}$   $\rightarrow D \text{ pl. in } A \text{ in } E$ .

Secundum autem hujus lateris quadratici homogeneum eo artificio effinximus ut duæ elatiores lateris vel radices  $A$  potestates in æquatione omnino evanescant, quod perfacile est. Quadratum igitur illius lateris si æques priori æquationis propositæ parti, deletis communibus & reliquis per  $A \text{ qu.}$  divis, oriatur æquatio curvæ 4<sup>ta</sup> gradus constitutiva ex una parte.

Deinde post extractionem lateris quadrati ex altera æquationis primùm propositæ parte latus  $Z \text{ pl. sol. sol.}$  quod  $P \text{ pl. pl.}$  dicere licet, æquabitur  $A \text{ qu. qu.}$   $\rightarrow B \frac{1}{4}$  in  $A \text{ cub.}$   $\rightarrow D \text{ pl. in } A$  in  $E$ , hæc verò æquatio dabit etiam aliam 4<sup>ta</sup> gradus curvam, & harum duarum curvarum intersectio dabit valorem  $A$ , hoc est problematis propositi solutionem.

Notandum porro in problematibus quæ ad nonam aut decimam potestatem ascendunt, ita effingendum latus quadrati ut in eo sint quatuor ad minus homogenea quorum beneficio evanescant tres elatiores lateris ignoti gradus. In problematibus autem quæ ad undecimam aut duodecimam potestatem ascendunt ita effingendi quadrati constare debere quinque ad minus homogeneis, ita formandis ut eorum beneficio quatuor elatiores lateris ignoti gradus evanescant. Perpetuâ autem & facillimâ methodo, hæc lateris quadrati effingendi forma per solam & simplicem divisionem vel applicationem ut verbis geometricis & in re purè geometricâ utamur expediri Analytice experiendo deprehendent, & characterum  $\rightarrow$  &  $-$  variatio nullum methodo præjudicium est allatura.

Cum autem problemata quæ ad secundam potestatem ascendunt per extractionem lateris quadrati reducantur pura, ut notum est, per lineas primi gradus, hoc est rectas, expedientur, & vana evadet quam in priore dissertationis istius parte metueramus objectio cum extractionem radices quadratæ tanquam notam & obviam in quolibet problematum genere ex nostra methodo usurpandam supposuerimus.

Non latebit igitur deinceps accurata & simplicissima problematum Geometricorum per locos proprios à curvis variæ, prout expedit, speciei oriundos, resolutio & constructio. Variare autem curvas salvo semper & retento naturali problematis genere, liberum erit Analytisti, & semper problemata 8<sup>ta</sup>. aut 7<sup>ta</sup>. gradus per curvas 4<sup>ta</sup>. problemata 10<sup>ta</sup>. aut 9<sup>ta</sup>. per curvas 5<sup>ta</sup>. problemata 12<sup>ta</sup>. & 11<sup>ta</sup>. per curvas 6<sup>ta</sup>. & sic uniformi in infinitum methodo expedientur. Cum contra per Cartesium problemata 8<sup>ta</sup>. aut 7<sup>ta</sup>. gradus curvis 5<sup>ta</sup>. aut 6<sup>ta</sup>. indigeant: problemata 10<sup>ta</sup>. aut 9<sup>ta</sup>. curvis 7<sup>ta</sup>. aut 8<sup>ta</sup>. problemata 12<sup>ta</sup>. aut 11<sup>ta</sup>. curvis 9<sup>ta</sup>. aut 10<sup>ta</sup>. & sic in infinitum, quod quàm longè à simplicitate & veritate geometricâ absit, videant ipsi Cartesiani, aut si ita visum fuerit, contradicant.

Veritatem enim tantum inquirimus, & si in scriptis tanti viri alicubi deliteat, eam libenti statim animo & amplectemur & agnoscemus. Tanta me sanè, ut verbis alienis utar, hujus portentosissimi ingenii incescit admiratio, ut pluris faciam Cartesium errantem quam multos *astrologos*.



## DISSERTATIONIS

## P A R S III.

**H**Æc ad generalem Doctrinam fortasse sufficiant, quæ enim problemata Cartesius per gradus curvarum elatiores determinat expedienda, ea nos generali methodo ad curvarum gradum duplo minorem feliciter depressimus. Quod ita tamen intelligi debere pronunciamus, ut id saltem auxilium omnes omnino quæstiones admittant. Majus quippe infiniti casus speciales non recusant, juvat itaque ulterius expatiari & Analysis Cartesianam non solum ad terminos duplo minores, sed ad quadruplo, sexcuplo, decuplo, centuplo &c. in infinitum aliquando minores deprimere ut tanto magis error Cartesianus detegatur & proprium statim ab Analysis remedium consequatur: potestates autem per numeros ipsarum exponentes designare in gradibus elatioribus, deinceps commodius erit.

Proponatur invenire sex continuè proportionales inter duas datas. Sint duæ datæ B & D, prima inveniendarum ponatur A, fiet æquatio inter A<sup>7</sup> & B<sup>6</sup> D. Hæc æquatio secundum Cartesium per curvas 5<sup>i</sup> tantum aut 6<sup>i</sup> gradus solvi potest. Nos eam per curvas 4<sup>i</sup> gradus in secundâ hujus dissertationis parte sicut reliquas etiam ejusdem naturæ generaliter resolvimus. Sed nihil vetat quominus eam per curvas 3<sup>i</sup> gradus resolvamus. Æquentur quippe singuli æquationis termini homogeneo sequenti A<sup>4</sup> E<sup>3</sup> D, æquabitur ex una parte A<sup>7</sup> & divisus omnibus per A<sup>4</sup> manebit D æquatio inter E<sup>3</sup> D & A<sup>3</sup> quæ dat, ut patet, curvam 3<sup>i</sup> gradus. Ex altera verò parte A<sup>4</sup> E<sup>3</sup> D æquabitur B<sup>6</sup> D, & omnibus per D divisus & reliquis subquadraticè depressis, manebit æquatio inter A<sup>3</sup> E & B<sup>3</sup> quæ dabit etiam curvam 3<sup>i</sup> gradus. Harum autem duarum curvarum intersectio dabit valorem A, hoc est problematis propositi per curvas 3<sup>i</sup> gradus solutionem.

Sed proponatur inter duas datas invenire duodecim medias proportionales continuè, æquatio erit inter A<sup>13</sup> & B<sup>12</sup> D, eam autem Cartesius solvi tantum per curvas 11<sup>i</sup>. aut 12<sup>i</sup>. gradus solvi posse existimavit. Nos generaliter ut similes quasvis ejusdem gradus eam in secundâ hujus dissertationis parte per curvas 7<sup>i</sup> gradus solvi posse docuimus. Sed ulterius inquirenti occurrit statim elegans per curvas 5<sup>i</sup> gradus solutio, imò & datur per curvas 4<sup>i</sup>, ut infra videre est: æquentur primum singula hujus æquationis membra homogeneo A<sup>8</sup> E<sup>4</sup> D, ex una parte nempe A<sup>13</sup>, & ex altera B<sup>12</sup> D, in prima omnibus per A<sup>8</sup> divisus, fiet æquatio inter A<sup>5</sup> & E<sup>4</sup> D quæ dat curvam 5<sup>i</sup>. gradus ut patet. In secundâ omnibus per D divisus & per quartam potestatem sive quadratoquadratum depressis, remanebit æquatio inter A<sup>5</sup> E & B<sup>3</sup> quæ dat curvam 3<sup>i</sup> gradus. Per duas itaque curvas quarum una est 5<sup>i</sup>. gradus, altera 3<sup>i</sup>. problema propositum expeditur.

Sed idem etiam problema facilius, hoc est, per curvas 4<sup>i</sup>. gradus construere possumus: æquentur singula æquationis membra A<sup>9</sup> E<sup>3</sup> D fiet illinc post divisionem per A<sup>9</sup> A<sup>4</sup> æquale E<sup>3</sup> D, quæ æquatio dat curvam 4<sup>i</sup>. gradus, istinc verò omnibus per D divisus, & deinde per tertiam potestatem sive cubum depressis fiet æquatio inter A<sup>3</sup> E & B<sup>4</sup> quæ dabit etiam curvam 4<sup>i</sup>. gradus. Problema itaque per duas 4<sup>i</sup>. gradus curvas facillimè construimus.

Qui hæc exempla viderit, non poterit dubitare quin inventio trigesima mediarum continuè proportionalium per curvas 7<sup>i</sup>, imò & per curvas 6<sup>i</sup>. possit expediri. Æquatio nempe inter A<sup>3</sup> & B<sup>3</sup> D communi termino A<sup>24</sup> E<sup>6</sup> D æquabitur, unde problema per curvas 7<sup>i</sup>. gradus expeditur, aut communi termino A<sup>25</sup> E<sup>5</sup> D æquabitur, unde manabit solutio per curvas 6<sup>i</sup>. gradus. Sic inventio 72 mediarum solvetur per curvas 9<sup>i</sup>. gradus, & patet ex præmissis posse assignari rationem inter gradum problematis & gradum curvarum illud solventis omni datâ ratione majorem. Quod cum viderint Cartesiani, non dubito quin necessitati & admonitionis nostræ subscribant. Advertendum autem



Immutandam sæpe esse ipsam æquationis formam ut commodam per partes aliquotas divisionem homogenea ipsa recipiant, quod semel monuisse sufficit. Proponatur videlicet inventio decem mediarum & sit æquatio inter  $A^{11}$  &  $B^{10} D$ , ducatur quodlibet ex homogeneis in rectam datam verb. grat.  $Z$ , ut sit æquatio inter  $A^{11} Z$  &  $B^{10} D Z$ , ita enim ad numerum 12 pervenietur cujus ope facillima per partes aliquotas evadet reductio aut depressio, æquetur videlicet quodlibet ex homogeneis  $A^8 E^4$  illinc oritur æquatio inter  $A^3 Z$  &  $E^4$  quæ dat curvam  $4^1$  gradus. Illinc verò beneficio extractionis lateris quadratoquadratici inter  $A^3 E$  & latus quadratoquadraticum homogenei dati  $B^{10} D Z$ , quod, si placet, sit  $N$  solidum, quæ æquatio dat curvam  $3^1$  gradus, atque ita venientur 10. mediæ per duas curvas quarum altera est  $4^1$ . altera verò  $3^1$ . gradus. Quod per levem illam prioris æquationis immutationem facillimè sumus executi. Nec moror infinita alia quæ Analytici ars ipsa abunde suppeditabit compendias Hoc tantùm adjungo ea omnia quæ superius diximus non solum locum habere cum potestas ignota nullum aliud sub gradibus inferioribus adfectum continet homogeneum, sed etiam si aliqua ex homogeneis à gradibus potestati proximioribus adficiantur ut si  $A^{11} \rightarrow N A^{11} \rightarrow M A^{11} \rightarrow R A^{10}$  æquetur  $B^{11} D$ , solutio hujus quæstionis perinde facilis reddetur communi adsumpto æquationis homogeneo quo supra usi sumus, nempe  $A^9 E^3 D$ , ac si invenientur 12 mediæ per duas datas proponerentur. Simili autem in æquationibus ab altioribus gradibus adfectis utemur artificio.

Notandum tamen in æquationibus in quibus una tantùm reperitur ignota quantitas ex una parte, exponentem potestatis illius puræ debere esse numerum primum ut ab eo gradus illius primos apud me constet & jam dudum Analytici illius theorematum veritas fuerit significata, nempe esse primos 3. 5. 17. 257. 65537. &c. in infinitum, nullo negotio inde derivabitur methodus cujus beneficio problema construemus cujus gradus ad gradum curvarum ipsius solutioni inservientium rationem habeat datà quavis majorem. Proponatur namque inter duas datas invenire 256 medias continuè proportionales fiet æquatio inter  $A^{557}$  &  $B^{556}$  & singuli termini æquabuntur sequenti  $A^{540} E^{16} D$ , & mox quæstio per curvas  $17^1$  gradus expedietur, si quærantur mediæ 65536 quæstio per curvas 257 gradus solvetur, & sic in infinitum gradus majoris numeri deprimitur ad gradum numeri proximè minoris. Inter duos autem proximos rationem in infinitum augeri quis non videt? An ergo errasse Cartesium ulterius Cartesiani dissimulabant, ego sanè in hoc & quid statuendum hac de re sit sollicitus & tacitus expecto.



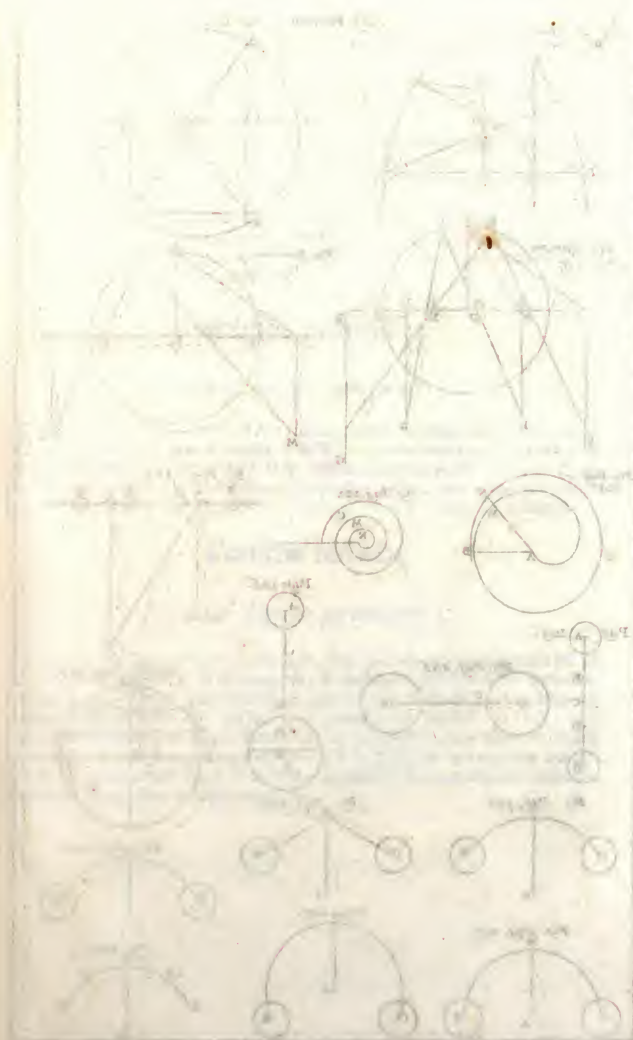
## PORISMATUM EUCLIDÆORUM

Renoyata Doctrina, & sub formâ Isagoges  
recentioribus Geometris exhibita.



NUMERAVIT Pappus initio libri septimi libros veterum Geometrarum ad *πέντε ἀνακείμενα* pertinentes : qui omnes cum temporis injuriâ perierint, exceptis unico datorum Euclidis libello & quatuor prioribus conicorum Apollonii, elaborandum Neotericis Geometris maximè fuit ut damnum operum, quæ tentavit edax abolere vetustas, aliquantisper refarcirent : & primò quidem subtilissimus ille, nec unquam satis laudatus Franciscus Vieta

Apollonii *πέντε βιβλία* libros unico, quem Apollonium Gallum inscripsit, libello feliciter restituit : cujus exemplo se ad eandem provinciam Marinus Ghetaldus, & VVillebrordus Snellius accingere non dubitarunt, nec defuit proposito eventus, libros enim Apollonii *ἀπὸ ἀποδείξεως, χωρὶς ἀποδείξεως, διαρρηκτικὰς τῶν καὶ πρὸς αὐτὰν* illorum beneficio vix amplius desideramus. Sequebantur loci plani, loci solidi, & loci ad superficiem. At huic quoque parti non ignoti nominis Geometræ succurrerunt : eorumque opera manuscripta licet, & adhuc inedita latere non potuerunt. Sed supererat tandem intentata, ac velut desperata porismatum Euclidæorum doctrina. Eam quamvis opus artificiosissimum, ac perutile ad resolutionem obscuriorum problematum Pappus asserat, nec superioris nec recentioris ævi Geometræ vel de nomine cognoverunt, aut quid esset solummodò sunt suspicari. Nobis tamen in tantis tenebris dudum cæcutientibus, & quâ ratione in hac materiâ Geometriæ opitularemur elaborantibus, tandem se clara videndam obrulit, & purâ per noctem in luce resulsit : nec debuit inventi novantiqui specimen posteris invideri, postquam enim Suevicum sydus omnibus disciplinis illuxit, frustra scientiarum arcana tanquam mysteria quædam abscondamus, nihil quippe impervium perspicacissimo incomparabilis Reginæ ingenio, nec fas censemus occultare doctrinam quam vel unico dumtaxat aut inspirantis, aut mandantis nutu, quandocunque libuerit, detectam iri vix possumus dubitare. Ut autem clariùs se prodar totum porismatum negotium, celebriores quasdam propositiones porismaticas selegimus easque Geometris & considerandas & examinandas confidenter exhibemus, ut mox quid sit Porisma & cui maximè inserviat usui innotescat.



# FIGURÆ À PAGINA 117. AD Pag. 127.

Fig. Porism. 2.  
Pag. 117.

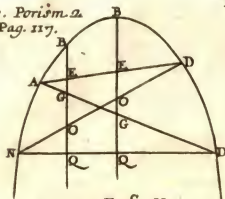


Fig. Porism. 3. Pag. 117.

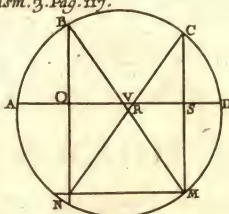


Fig. Porism. 4.  
Pag. 118.

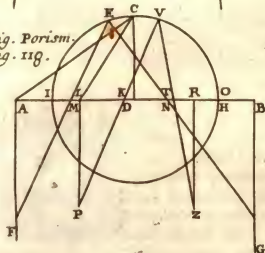


Fig. Porism. 5.  
Pag. 118.

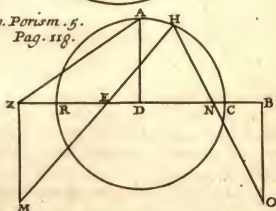


Fig. Pag. 121.

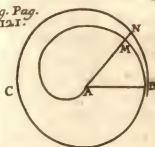


Fig. Pag. 122.

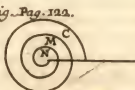
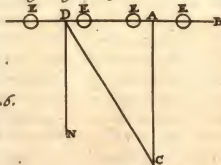


Fig. Pag. 123.



Pag. 125.

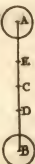
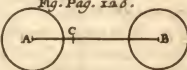


Fig. Pag. 126.



Pag. 126.

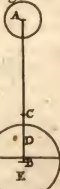


Fig. Pag. 126.



Fig. Pag. 127.

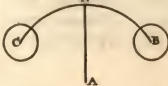
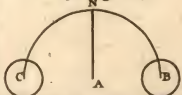


Fig. Pag. 127.



Fig. Pag. 127.



Pag. 127.

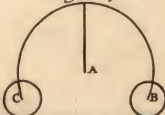
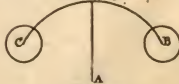
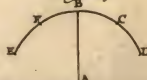


Fig. Pag. 127.



Pag. 127.





Porisma primum.

*Videatur figura porismatis 1.*

**S**int duæ rectæ  $ON$ ,  $OC$ , quæ angulum constituent in puncto  $O$  & sint ipsæ positione datæ, dentur & puncta  $A$  &  $B$ , à punctis  $B$  &  $A$  ducantur rectæ  $BE$ ,  $AF$  ipsi  $OC$  parallelæ & occurrentes rectæ  $NO$  productæ in punctis  $E$  &  $F$ , jungatur recta  $AE$ , quæ rectæ  $CO$  productæ occurrat in  $D$ , jungatur itidem recta  $FB$ , quæ eidem rectæ  $CO$  occurrat in  $C$  & ad quodvis punctum rectæ  $ON$  ut  $V$ , verbi gratiâ, inflectantur rectæ  $AV$ ,  $BV$ , ita ut recta  $AV$  occurrat rectæ  $OC$  in puncto  $S$  recta autem  $BV$  eidem  $OC$  occurrat in puncto  $R$ , rectangulum sub  $CR$  in  $D$  æquale semper erit rectangulo sub  $CO$  in  $OD$ , ideoque spatio dato.

Porisma secundum.

*Videatur figura porismatis 2.*

**E**xponatur parabole quævis  $NAB$ , cujus diametri quælibet sint  $BE$ ,  $O$ , sumantur in curva duo quævis puncta  $A$  &  $N$ ; à quibus inflectantur ad aliud quodvis curvæ punctum, ut  $D$ , Rectæ  $AD$ ,  $N$ , quæ in diametris puncta  $E$ ,  $O$ ,  $G$ ,  $Q$  significant, in eadem diametro absceduntur semper duæ rectæ, quæ eandem servabunt rationem; erit nempe ut  $OB$  ad  $BE$ , ita,  $QB$  ad  $GB$ , idque in infinitum.

Porisma tertium.

*Videatur figura porismatis 3.*

**E**sto circulus cujus diameter recta  $AD$ , Cui parallela utcumque ducatur  $NM$ ; circulo in punctis,  $N$  &  $M$  occurrens; & sint data puncta  $N$  &  $M$ , inflectatur utcumque recta  $NBM$ , quæ secet diametrum in punctis  $O$  &  $V$ . Aio datam esse rationem rectanguli sub  $AO$  in  $DV$ , ad rectangulum sub  $AV$  in  $DO$ ; ideoque si inflectatur  $NCM$  secans diametrum in punctis  $R$ ,  $S$ , erit semper ut rectangulum sub  $AN$  in  $DV$  ad rectangulum sub  $AV$  in  $DO$ , ita rectangulum sub  $AR$  in  $DS$ , ad rectangulum sub  $AS$  in  $DR$ , nec difficile est propositionem ad ellipses, hyperbolas & oppositas sectiones extendere.

P 3

## Porisma quartum.

*Videatur figura porismatis 4.*

**E**Xponatur Circulus  $ICH$  cujus diameter  $IDH$  data, centrum  $D$ , radius ad diametrum normalis  $CD$ , sumantur in diametro producta puncta  $B$  &  $A$  data, & sint rectæ  $AI$ ,  $BH$  æquales, fiat ut  $D I$  ad  $IA$ , ita  $D L$  ad  $L I$ , & sit recta  $DR$  æqualis  $DL$ , dabuntur puncta  $R$  &  $L$ , jungatur recta  $CA$  cui æqualis ponatur  $AF$  ad diametrum perpendicularis, eidemque fiat  $BG$  æqualis & parallela, inflectatur quævis recta ad circulum à punctis  $F$  &  $G$ , ut  $FE G$ , quæ diametrum secet in punctis  $M$  &  $N$ , Aio summam duorum quadratorum  $RM$ ,  $LN$  æquari semper eidem spatio dato; iidem positus in secundo casu jungatur recta  $CL$  cui æqualis ponatur  $LP$  ad diametrum perpendicularis, eidemque æqualis & parallela fiat  $RZ$ , si à duobus punctis  $Z$  &  $P$  inflectatur quælibet ad circumferentiam recta ut  $PVZ$  secans diametrum in punctis  $K$  &  $T$  quadratorum  $AT$  &  $BK$  aggregatum æquabitur semper alteri spatio dato.

## Porisma quintum.

*Videatur figura porismatis 5.*

**E**Sto circulus  $RAC$ , cujus diameter  $RDC$  data, centrum  $D$ , radius  $DA$  ad diametrum normalis, sumantur utcumque puncta  $Z$  &  $B$  data in diametro à centro  $D$  æquidistantia, & juncta  $AZ$  fiat æqualis  $ZM$  ad diametrum perpendicularis eidemque æqualis, & parallela ducatur  $BO$ , inflectatur quævis ad circumferentiam recta  $MHO$  quæ diametrum in punctis  $E$  &  $N$  secet, erit semper ratio quadratorum  $EH$ ,  $HC$ , simul sumptorum ad triangulum  $EHN$  data, eadem nempe quæ rectæ  $AZ$  ad quartam partem rectæ  $ZD$ . Ex adductis porismatibus, quorum propositiones elegantissimas & pulcherrimas esse quis diffiteatur, haud difficulter indaganda se prodit ipsa porismatum natura.

Enunciari nempe posse, cundum Pappum, vel ut theoremata vel ut problemata statim patet, nos sane ut theoremata enuntiavimus, sed nihil vetat quominus in problemata transformetur: exempli causâ sic quintum porisma concipi potest. Dato circulo  $RAC$  cujus diameter  $RC$ , quærantur duo puncta ut  $M$  &  $O$ , à quibus si inflectatur quævis ad circumferentiam recta ut  $MHO$  faciat semper rationem quadratorum ab abscissis  $EH$ ,  $HC$  ad triangulum  $EH C$  datam: nec latet ex supradicto theoremate constructio, si enim ponatur recta  $AZ$  esse ad quartam partem  $ZD$  in ratione datâ, omnia constabunt, eademque ratione in reliquis & omnibus omnino porismatibus theoremata in problemata facile transibunt.

Quod autem innuit Pappus ex sententia Juniorum Geometrarum porisma deficere hypothefi à locali theoremate, id sanè totam porismatis naturam specificè revelat neque alio ferè auxilio quàm eo quod hæc verba subministrarunt hujusce abdita materiæ penetravimus.

Cum locum investigamus, lineam rectam aut curvam inquirimus nobis tantisper ignotam, donec locum ipsum inveniendæ lineæ designaverimus, sed cum ex supposito loco dato & cognito alium locum venamur, novus iste locus porisma vocatur ab Euclide, qua ratione locos ipsos porismatum unam speciem & esse & vocari verissimè

Pappus subjungit. Exemplo unico definitionem nostram aſtruemus in figura 5'. porifmatis, datâ rectâ  $RC$ , ſi quaeratur curva quælibet ut  $RAB$  cujus ea ſit proprietas ut à quolibet ipſius puncto ut  $A$  demiffa perpendicularis  $AD$  faciat quadratum  $AD$  æquale rectângulo  $RDC$  inveniemus curvam  $RAC$  eſſe circuli circumferentiam, ſed ſi ex dato jam loco illo alium inveſtigemus, problema verbi gratiâ porifmatis 5'. novus iſte locus & infiniti alii quos periti ſagacitas Analyſtæ repræſentabit & ex jam cognito eliciet, porifma dicitur.

Cum autem ut jam diximus Porifmata ipſa ſint loci, errorem latini Pappi interpretis ex græco textu emendabimus eo loco ubi Porifmatum opus perutile ait ad reſolutionem obſcuriorum problematum ac eorum generum quæ haud comprehendunt eam quæ multitudinem præbet naturam: quæ ultima verba cum nullum ſerè ſenſum admittant ad ipſum authorem recurrendum cujus verba in manuſcriptis Codicibus ita ſe habent, Πορίσματα ἐν πολλοῖς ἀπορίσμα φιλοτεχνήσαντες ὡς τῆς ἀνάλυσις τῶν ἐμβριθέστερων προβλημάτων καὶ τῶν γὰρ ἀπρίκτων τῆς φύσεως παριζήσαντες πλῆθος.

Ait igitur porifmata conferre ad Analyſin obſcuriorum problematum & generum hoc eſt problematum generalium, ex dictis enim apparet porifmatum propoſitiones eſſe generaliffimas, deinde ſubjungit, cum natura multitudinem quæ vix poteſt animo comprehendere ſubminiſtret, quibus verbis infinitas illas & miraculo proximas ejuſdem problematis indicat ſolutiones. Huic autem vel theorematum vel problematum inventioni non deſt peculiaris à puriore Analyſi derivanda methodus, cujus ope non ſolùm quinque præcedentia Porifmata ſed pleraque alia & invenimus & conſtruximus & demonſtravimus, & ſi hæc paucula, quæ iſagogica tantùm & accuratioris operis prodroma emittimus, doctis arrideant, tres totos porifmatum libros aliquando reſtituemus, imò & Euclidem ipſum promovebimus & Porifmata in conſectionibus & aliis quibuſcumque curvis mirabilia ſancè, & hætenus ignota detegemus.









## LETTRES DE MONSIEUR DE FERMAT,

Avec quelques-unes de celles qui luy ont esté  
écrites par plusieurs personnes de grand sça-  
voir sur divers sujets de Mathematiques ou  
de Physique.

### LETTRE DE M. DE FERMAT AU R. Pere Merfenne Minime.

Du 3. Juin 1636.



MON R. PERE,

J'ay receu vòtre lettre avec satisfaction, puis qu'elle contient des remarques & des experiences tres singulieres. J'en fairay l'estime que je dois, & de tout ce qui me viendra de vòtre part. Je n'ay point veu de livre de Musique plus nouveau de vous que celuy que vous appelez questions harmoniques, que j'ay relié avec un autre recueil de questions, & les mechaniques de Galilæi, si la demonstration de la proposition de l'helice n'estoit pas de grand discours & de grande recherche, je vous l'envoyerois presentement; mais elle contiendra autant que deux des plus grands traitez d'Archimede, de sorte que je vous demande un peu de loisir pour cela, & cependant vous la pouvez tenir pour tres-veritable. J'en dresseray un traité exprez, ou je vous fairay voir de nouvelles helices aussi admirables qu'on en puisse imaginer. Pour vous en donner l'avant-goût, en voicy une, qui est peut-estre cette ligne que Menelaüs appelle admirable dans le Pappus.

Esto helix  $AMB$  in circulo  $CNB$ , cujus ea sit proprietas, ut duâ quâlibet rectâ, verbi gratiâ,  $AMN$ , tota circuli circumferentia sit ad ejusdem circumferentia portionem  $NCB$  ut,  $AB$  quad. ad quad.  $AM$  (in hoc autem hæc helix differt ab helice Archimedis quod in helice Archim. sit ut circumferentia ad portionem  $NCB$ , ita

Q

A B ad A M ) pronunciamus primò spatium sub helice & rectà A B comprehensum esse dimidium totius circuli.

Deinde ( quæ est proprietas mirabilis ) spatium ex prima revolutione ortum ( quod hic sit N ) esse dimidium spatii M , ex secunda revolutione orti , spatium verò C ex 3. revolutione ortum esse æquale spatio M , & omnia omnino deinceps spatia ex qualibet revolutione orta dicto spatio M similiter esse æqualia , ideoque & inter se.

Je croy que vous m'avoüerez que ces recherches sont belles , mais j'ay si peu de commodité d'en écrire les demonstrations qui sont des plus mal-aycées , & des plus embarrassées de la Geometrie , que je me contente d'avoir decouvert la verité , & de sçavoir le moyen de la prouver lorsque j'auray le loisir de le faire . Si je puis trouver quelque occasion d'aller passer trois ou quatre mois à Paris , je les employeray à mettre par écrit toutes mes nouvelles pensées en ces Arts , à quoy je pourray sans doute estre beaucoup aydé de vos soins. J'ay veu la Geostatique de Mr. de Beaugrand , & me suis étonné d'abord d'avoir trouvé ma pensée différente de la sienne , j'estime que vous l'aurez déjà remarqué. Je luy envoie franchement mon avis sur son livre , sans assurant que j'estime si fort son esprit , & qu'il m'en a donné de si grandes preuves , que j'ay peine à me persuader , qu'ayant entrepris une opinion contraire à la sienne , je ne me sois éloigné de la verité. Je consens pourtant qu'il soit mon juge , & ne vous refuse pas non plus. Et parceque j'ay écrit à la hâte la demonstration que je vous envoie , & l'écris que je luy envoie , je mettray tout au net à loisir , & tacheray même de trouver de nouvelles raisons pour soutenir mon opinion , à laquelle pourtant , je ne m'attacherais jamais par opiniâtreté dès qu'il me fera connoître le contraire. Je suis , &c.

\*\*\*

*Au R. P. Mersenne Minime.*

Du 14. Juin 1636.

MON R. PERE,

Je suis marry de n'avoir peu vous faire précisément comprendre mes sentimens touchant ma proposition Geostatique. Il est pourtant vray que je n'avois garde de la prendre au sens que vous avez crû , car la seule raison que j'ay employée contre l'opinion de M. de Beaugrand , ça esté celle-la même que j'ay trouvée dans votre lettre , de sorte que je n'avois garde de tomber dans un inconvenient que j'avois preveu & condamné. J'estime donc que tout grave , en quel lieu du monde qu'il soit , horsmis dans le centre , pris en soy & absolument , pèse toujours également ; & c'est une proposition que j'aurois aisement prise pour principe si je ne la voyois contestée ; je tâcherais donc à la prouver. Mais qu'elle soit vraye ou non , cela n'empêche pas la verité de ma proposition qui ne considere jamais le grave en soy , mais toujours par relation au levier , & ainsi je ne mets rien dans la conclusion qui ne se trouve dans les premisses. Or l'équivoque , sans doute , est venue de ce que je ne vous ay pas assez expliqué les nouvelles pensées que j'ay sur le sujet des Mechaniques , & lesquelles vous verrez grossièrement crayonnées sur le papier que je vous envoie. C'est pourtant à la charge que vous m'obligerez de ne les communiquer à personne , & que vous me donniez le loisir pour en faire les demonstrations exactes , ou plutôt pour les mettre au net , car elles sont déjà faites. L'erreur d'Archimede , si pourtant nous le pouvons nommer ainsi , provient de ce qu'il a pris pour fondement que les bras de la balance arrêteront , quoy qu'ils ne fussent pas paralleles à l'horizon , dequoy j'ay démontré le contraire. Si vous examinez de nouveau la 6. & la 7. des equiponderans , vous trouverez que je ne me trompe pas , & que la demonstration est toute fondée sur cette supposition.

Car soit le levier  $EDB$  duquel le centre  $A$ , celui de la terre  $C$ . Archimede pour demontrer la proposition reciproque des poids ; les divise en parties égales comme  $E$ , & les attache en distances égales le long du levier. Or il suppose que le centre de gravité de deux poids est au point qui divise leur intervalle également, & cela est bien vray aux deux poids qui sont autour du point  $A$ , parceque la ligne  $AC$ , étant perpendiculaire au levier, les poids  $E$  autour du point  $A$ , se trouvent également éloignés, & du centre du levier & de celui de la terre, & par conséquent ils se trouvent d'égale inclination, mais si dans le même levier vous prenez le point  $D$  qui divise l'intervalle des deux graves  $E$  également, en ce cas le point plus éloigné du centre du levier est aussi le plus éloigné du centre de la terre, & ainsi le point  $D$  avec les deux poids  $E$  représente une balance, de laquelle les bras ne sont pas paralleles à l'horizon ; mais si la descente des graves se faisoit par lignes paralleles comme en cette figure par les lignes  $AC$ , &  $DN$ , en ce cas la proposition d'Archimede seroit vraye. Ce n'est pas que dans l'usage elle manque sensiblement ; mais il y a plaisir de chercher les veritez les plus menues & les plus subriles, & d'ôter toutes les ambiguités qui pourroient survenir. C'est ce que j'ay fait tres exactement, & je vous puis assurer que quoy que la recherche en soit bien malaisée, j'en possède toutes les demonstrations parfaitement.

Soit le centre de la terre  $A$ , le grave  $E$  au point  $E$ , & le point  $N$  dans la superficie ou ailleurs plus éloigné du centre que le point  $E$ . Je ne dis pas, que le poids  $E$  pese moins étant en  $E$ , que s'il estoit en  $N$ , mais je dis que si le poids  $E$  est suspendu du point  $N$  par le filet  $NE$ , que la force étant au point  $N$  le retiendra plus aisement que s'il estoit plus proche de ladite force, & ce en la proportion que je vous ay assignée.

Je croy vous avoir suffisamment expliqué ma pensée sur ce sujet. Pour la question des nombres dont vous me parlez, si vous m'en faites part, je tâcheray de la résoudre ; j'en voya il y a déjà long-temps la proposition des parties aliquotées à M. de Beaugrand avec la construction pour trouver infinis nombres de même nature. S'il ne l'a pas perduë, il vous en fera part. Je vous prie de relire ma proposition des graves, & de m'en dire vôtre avis. Je suis, &c.

Au R. P. Mersenne Minime.

Du 2. Septembre 1636.

MON R. PERE,

La lettre dont vous me parlez dans vôtre dernière s'est sans doute égarée, car celle que je viens de recevoir est la seule qui m'est venue depuis cinq ou six semaines de vôtre part ; sur le sujet de laquelle je vous diray ; que quand nous parlons d'un nombre composé de trois quarez seulement, nous entendons un nombre, qui n'est ny quarré ny composé de deux quarez : & c'est ainli que Diophante & tous ses interpretes l'entendent, lors qu'ils disent qu'un nombre composé de trois quarez seulement en nombres entiers, ne peut jamais estre divisé en deux quarrés, non pas même en fractions. Autrement, & au sens que vous semblez donner à vôtre proposition, il n'y auroit que le seul nombre de trois qui fut composé de trois quarez seulement en nombres entiers ; car premierement tout nombre est composé d'autant de quarrés entiers, qu'il a d'unités. Secondement vos nombres de 11. & 14. se trouvent composez chacun de 5. quarez. Le premier de 4. 4. 1. 1. 1. Le second de 4. 4. 4. 1. 1. que si vous entendez que le nombre que vous demandez soit composé de 3. quarez seulement, & non pas de quatre ;

Q<sup>2</sup>



en ce cas la question tient plus du hazard, que d'une conduite assurée, & si vous m'en envoyez la construction; peut-estre vous le fairay-je avouer. De sorte que j'avois satisfait à votre proposition; au sens de Diophante, qui semble estre le seul admissible en cette sorte de questions. Or qu'un nombre composé de 3. quarteux seulement en nombres entiers, ne puisse jamais estre divisé en 2. quarteux, non pas même en fractions, personne ne l'a jamais encore démontré, & c'est à quoy je travaille, & crois que j'en viendray à bout, cette connoissance est de grandissime usage, & il semble que nous n'avons pas assez de principes pour en venir à bout; M. de Beaugrand est en cela de mon avis: Si je puis étendre en ce point les bornes de l'Arithmetique, vous ne sçauriez croire les propositions merveilleses que nous en tirerons. Pour la proposition Geostatique, elle est toute fondée sur ce principe seul, que deux graves égaux joints par une ligne ferme & laissés en liberté se joindront au centre de la terre par le point qui divise également la ligne qui les unit, c'est à dire que ce point de division s'unira au centre de la terre. Messieurs de Pascal & de Roberval, après avoir reconnu que tout mon raisonnement est fondé là dessus, & qu'accordant ce principe, ma proposition est sans difficulté, m'ont nié ce principe, que je prenois pour un axiome le plus clair & le plus évident qu'on peut demander, obligez-moy de me dire si vous estes de leur sentiment. Je l'ay pourtant démontré depuis peu par de nouveaux principes tirez des experiences qu'on ne me sçauroid contester, & je le leur enverray au plutôt. Je suis, &c.

*Lettre de Messieurs de Pascal & de Roberval à M.  
de Fermat.*

A Paris le 16. Aoust 1636.

**M**ONSIEUR,

Le principe que vous demandés pour la Geostatique est, que si deux poids égaux sont joints par une ligne droite ferme & de soy sans poids, & qu'étans ainsi disposés ils puissent descendre librement, ils ne reposeront jamais jusqu'à ce que le milieu de la ligne ( qui est le centre de pesanteur des anciens ) s'unisse au centre commun des choses pesantes. Ce principe, lequel nous avons considéré il y a long-temps, ainsi qu'il vous a esté mandé, paroît d'abord fort plausible: mais quand il est question de principe, vous sçavez quelles conditions luy sont requises pour estre receu: desquelles conditions, au principe dont il s'agit, la principale manque; sçavoir, que nous ignorons quelle est la cause radicale qui fait que les corps pesants descendent, & quelle est l'origine de leur pesanteur. Ce qui n'étant point en notre connoissance ( comme il faut librement avouer, & en cecy, & quasi en toutes les autres choses physiques ) il est évident qu'il nous est impossible de déterminer, ce qui arriveroit au centre ou les choses pesantes aspirent, ny aux autres lieux hors la surface de la terre, sur laquelle, parceque nous y habitons, nous avons quelques experiences assez constantes, desquelles nous tirons ces principes en vertu desquels nous raisonnons en la Mechanique.

La diversité des opinions touchant l'origine de la pesanteur des corps, aucune desquelles n'a esté jusques icy ny démontrée ny convaincue de fausseté par demonstration, est un ample témoignage de l'ignorance humaine en ce point.



La commune opinion est, que la pesanteur est une qualité qui reside dans le corps même qui tombe.

D'autres sont d'avis que la descente des corps procede de l'attraction d'un autre corps qui attire celui qui descend, comme de la terre. Il y a une troisième opinion qui n'est pas hors de vray-semblance; que c'est une attraction mutuelle entre les corps, causée par un desir naturel que ces corps ont de s'unir ensemble; comme il est évident au fer & à l'aimant, lesquels sont tels, que si l'aimant est arresté, le fer ne l'étant pas, l'ira trouver; & si le fer est arresté, l'aimant ira vers luy; & si tous deux sont libres, ils s'approcheront reciproquement l'un de l'autre; en sorte touttefois, que le plus fort des deux fera le moins de chemin.

Or de ces trois causes possibles de la pesanteur ou des centres des corps, les consequences sont fort differentes; particulièrement de la premiere & des deux autres, comme nous faisons voir en les examinant.

Car si la premiere est vraye, le sens commun nous dicte, qu'en quelque lieu que soit un corps pesant, près ou loin du centre de la terre, il pesera toujours également, ayant toujours en soy la même qualité qui le fait peser, & en même degré. Le sens commun nous dicte aussi (posée cette même opinion premiere) qu'alors un corps reposera au centre commun des choses pesantes, quand les parties du corps qui seront de part & d'autre du même centre, seront d'égale pesanteur, pour contrepeser l'une à l'autre, sans considerer si elles sont peu ou beaucoup, également ou inégalement éloignées du centre commun.

Si cette premiere opinion est veritable, nous ne voyons point que le principe que vous demandez pour la Geostatique puisse subsister.

Car soit deux poids égaux A B joints ensemble par la ligne droite ferme & de soy sans poids A B & soit C le point du milieu de la même ligne A B, & soit D, E, deux autres points tels quels dans ladite ligne entre les poids A & B. Vous demandez qu'on vous accorde que les poids A, B tombans librement avec leur ligne ne reposeront point jusqu'à ce que le point du milieu C s'unisse au centre commun des choses pesantes. Suivant cette premiere opinion nous accordons, que si le point C est uny au centre des choses pesantes, le composé des poids A B demeurera immobile veritablement. Mais il nous semble aussi que si le point D ou E convient avec le même centre commun des choses pesantes, combien que l'un des poids en soit plus proche que l'autre, ils contrepeseront encore & demeureront en equilibrio: puisque (pour nous servir de vos propres termes) ces deux poids sont égaux, & ont tous deux même inclination des'unir au même centre commun des choses pesantes, & l'un n'a aucun avantage sur l'autre pour le déplacer de son lieu. Et ne sert de rien d'alleguer le centre de pesanteur du corps A B, lequel centre selon les anciens est au milieu C; car il n'a pas esté démontré que le point C soit le centre de pesanteur du composé A B si non lors que la descente des corps se fait naturellement par des lignes paralleles, ce qui est contre vos suppositions & les nôtres & contre la verité, & même nous ne voyons pas qu'aucun corps, horsmis la Sphere, ait un centre de pesanteur, posée la definition de ce centre selon Pappus & les autres Auteurs: & quand il y en autoit un en chaque corps, il ne paroît pas (& n'a jamais esté démontré) que ce seroit ce point la par lequel le corps s'uniroit au centre des choses pesantes: même cela, pour les raisons precedentes repugne à notre commune connoissance en plusieurs figures, comme en la seconde des deux figures suivantes. En tout cas nous ne voyons point que ce centre de pesanteur des anciens doive estre considéré autre part qu'aux poids qui sont pendus ou soutenus hors du lieu auquel ils aspirent.

Quand à la comparaïson qui vous a esté faite d'un levier horizontal, lequel estant pressé horizontalement aux deux bouts par deux forces ou puissances égales, demeure en l'estat qu'il est: elle vous semble entierement pareille au levier precedent A B

( puis que vous le voulez appeller ainsi, ) d'autant que ces poids ne pressent le levier que par la force ou puissance qu'ils ont de se porter vers leur centre commun. Comme si le levier horizontal est  $AB$ , & les forces ou puissances égales  $A$  &  $B$  pressans horizontalement le levier pour se porter à un certain point commun  $C$ , auquel elles aspirent, & lequel est posé également ou inégalement entre les mêmes puissances dans la ligne  $AB$ . Ces forces pressans également le levier, se résisteront l'une à l'autre selon nôtre sens ; encore même que l'une comme  $A$ , fut plus proche que l'autre du point commun auquel toutes deux aspirent. Et quand le levier ne seroit pas horizontal, mais en telle autre position que l'on voudra, étant considéré de soy sans poids, & toutes les autres choses comme auparavant, le même effet s'ensuivra selon nôtre jugement.

Nous ajouterons icy ce que nous pensons suivant cette première opinion, de deux poids qui seroient inégaux joints comme dessus à une ligne droite ferme & de soy sans poids.

Sont donc deux poids inégaux  $A$  &  $B$ , desquels  $A$  soit le moindre, & soit  $AB$  la ligne ferme qui les joint, dans laquelle le point  $C$  soit le centre de pesanteur du composé des corps  $AB$ , selon les anciens ; ce point  $C$  ne sera pas au milieu de la ligne  $AB$ . Si donc on met le composé des poids  $AB$ , de sorte que le point  $C$  convienne au centre commun des choses pesantes, nous ne pouvons croire que ce composé demeurera en cet état, le poids  $A$  étant entièrement d'une part du centre des choses pesantes, & le poids  $B$  entièrement de l'autre part. Mais il nous semble que le plus grand poids  $B$  doit s'approcher du même centre des choses pesantes jusqu'à ce qu'une partie dudit poids  $B$  soit au delà dudit centre vers  $A$  comme la partie  $D$ , en sorte que cette partie  $D$  avec tout le poids  $A$  étant d'une même part, soit de même pesanteur que la partie  $E$  restante de l'autre part.

Si la seconde opinion touchant la cause de la descente des poids est véritable, voyez les conséquences qu'on en peut tirer selon nôtre jugement.

Soit le corps attirant  $ABCD$  sphérique duquel le centre soit  $H$  ; & que la vertu d'attraction soit également épanouie par toutes les parties du même corps, en sorte que chacune selon sa puissance, tire à soy le corps attiré, ainsi que supposent les Auteurs de cette opinion.

Sur cette position, le lens commun nous dicte que les distances & autres conditions étant pareilles, les parties égales du corps attirant, attireront également, & les inégales, inégalement.

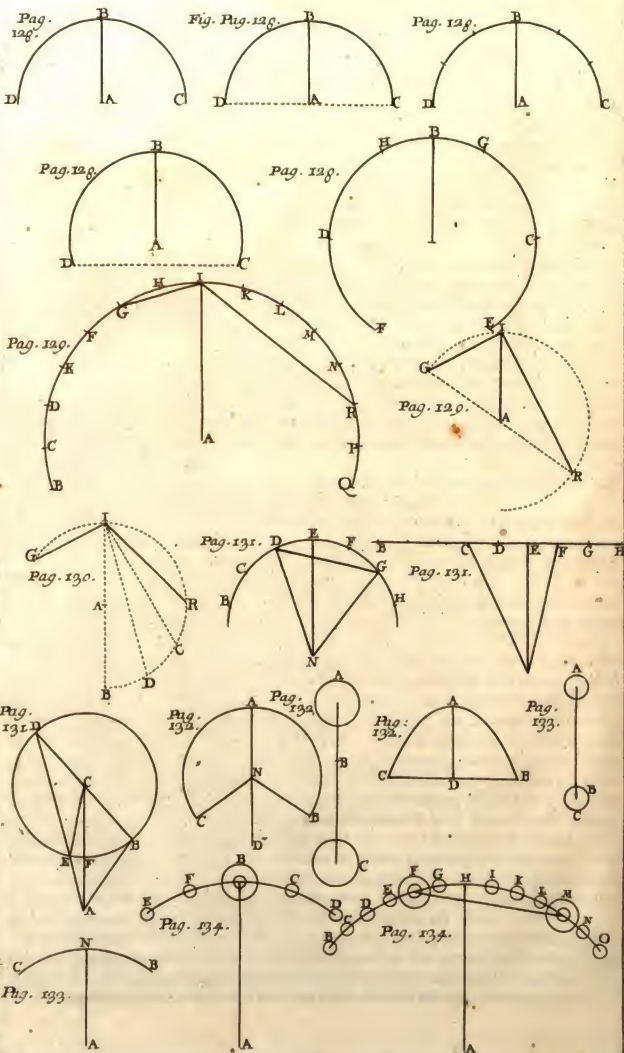
Soit donc le corps attiré  $L$ , considéré premièrement hors le corps attirant en  $A$ . soit même la ligne droite  $AH$ , à laquelle soit un plan perpendiculaire  $EHD$ , coupant le corps  $ABCD$  en deux parties égales, & partant d'égale vertu. Sont aussi dans la ligne  $AH$ , pris tant de points que l'on voudra, comme  $KI$ , par lesquels sont menez des plans  $FIC$ ,  $GKB$  parallèles au plan  $EHD$  coupans le corps attirant  $ABCD$  en parties inégales, & partant d'inégale vertu. Alors le corps  $L$  étant en  $A$ , sera attiré vers  $H$  par la vertu entière de tout le corps  $ABCD$  ; & le chemin étant libre, il viendra en  $K$  ou étant il sera attiré vers  $H$  par la plus grande & forte partie  $BDEG$ , & contré tiré vers  $A$  par la plus petite & plus foible partie  $BAG$ . Il en sera de même quand il sera parvenu en  $I$ , ou il sera moins attiré que quand il estoit en  $K$  ou en  $A$ , toutefois il sera toujours contraint de s'approcher du centre  $H$ , tant qu'il y soit venu : mais la partie qui attire diminuant toujours, & celle qui contre tire s'augmentant toujours il sera continuellement attiré avec moins de vertu, jusqu'à ce qu'étant arrivé en  $H$ , il sera également attiré de toutes parts, & demeurera en cet état.

Si cette position est vraie, il est facile de voir que le corps  $L$  pesera d'autant moins qu'il sera plus proche du centre  $H$  ; mais cette diminution ne sera pas en la raison des lignes  $HA$ ,  $HK$ ,  $HI$ , ce que vous connoîtrez en le considérant sans autre explication.

Si la troisième opinion de la descente des corps est véritable les conclusions que l'on



FIGVRÆ À PAGINA 127. AD PAG. 134.





en peut tirer sont les mêmes, ou fort approchantes de celles que nous avons tirées de la seconde opinion.

Puis donc que de ces trois causes possibles de la pesanteur, nous ne savons quelle est la vraie, & que même nous ne sommes pas assurés que ce soit l'une d'elles, se pouvant faire que la vraie cause soit composée des deux autres, ou que c'en soit une toute autre, de laquelle on tireroit des conséquences toutes différentes, il nous semble que nous ne pouvons poser d'autres principes pour raisonner en cette matière, que ceux desquels l'expérience assistée d'un bon jugement nous a rendus certains.

Pour ces considérations dans nos conférences de Mécanique nous appellons des poids égaux ou inégaux, ceux qui ont égale ou inégale puissance de se porter vers le centre commun des choses pesantes, & nous entendons un même corps avoir un même poids quand il a toujours cette même puissance : que si cette puissance augmente ou diminue, alors, quoiqu'il soit le même corps, nous ne le considérons plus comme le même poids. Or que cela arrive ou non aux corps qui s'éloignent ou s'approchent du centre commun des choses pesantes, c'est chose que nous désirerions bien de savoir : mais ne trouvant rien qui nous satisfasse sur ce sujet, nous laissons cette question incise, raisonnans seulement sur ce que les anciens & nous avons peu découvrir de vrai jusqu'à maintenant.

Voilà ce que nous avons à vous dire pour le présent touchant votre principe de la Geostatique, laissant à part beaucoup d'autres doutes pour éviter prolixité de discours.

Quant à la nouvelle proportion des Angles que vous mettez en avant ; afin de la démontrer, vous supposez deux principes, desquels le premier est vrai : mais le second est si éloigné d'être vrai, qu'il y a des cas où il arrive tout le contraire de ce que vous demandez qu'on vous accorde pour vrai.

Le premier est tel. Soit A le centre commun des choses pesantes, l'appuy du levier N ; & du centre A intervalle AN, soit décrite une portion de circonférence telle quelle C NB, pourveu que l'arc CN soit égal à l'arc NB ; & soit considérée la circonférence C NB, comme une balance ou un levier de soy sans poids, qui se remue librement à l'entour de l'appuy N, soient aussi des poids égaux posés en C & B. Vous supposez que ces poids feroient équilibre estans balancez sur le point N. Et il semble que tacitement vous supposez encore l'équilibre quand les bras du levier NC & NB seroient des lignes droites pourveu que les extrémités C & B soient également éloignées du centre A, & les lignes NC & NB, soit tendantes ou cordes en effet ou en puissance d'arcs égaux NC, NB.

Toutes ces choses sont vraies en general ; mais nous ne les croyons telles que pour les avoir démontrées par des principes qui nous sont plus clairs & plus connus :

Toutefois en particulier il y a une distinction à faire, laquelle est de grande considération. Sçavoir que quand les arcs NC & NB sont chacun moindre qu'un quart de circonférence, le levier C NB, chargé des poids C & B pesé sur l'appuy N, poussant vers le centre A pour s'en approcher. Mais quand les arcs CN, NB sont chacun un quart de circonférence, le levier C NB chargé des poids C, B ne pèse nullement sur l'appuy N, d'autant que les poids sont diamétralement opposés ; & partant le levier demeurera de même sans appuy qu'avec un appuy. Finalement quand les arcs égaux NC ; NB sont chacun plus grand qu'un quart de circonférence, le levier C NB chargé des poids égaux C ; B pesé sur l'appuy N poussant vers P, pour s'éloigner du centre A.

Cette distinction étant vraie comme elle est, votre second principe ne peut subsister, ce qui paroîtra assez par l'examen d'iceluy.

Votre second principe est tel. Soit A le centre commun des choses pesantes, la balance ou le levier EFB CD, dont l'appuy est D. Soit posé un poids comme B, tout entier au point B pesant de toute sa puissance sur l'appuy B. Ou bien soit divisé le poids B en parties égales EFB CD, lesquelles soient posées sur le levier aux points E, F, B, C, D,

étans les arcs EF, FB, BC, CD égaux, & tout l'arc EFB CD décrit alentour du centre A; vous supposez que le poids B mis tout entier au point B pesera de même sur l'appuy B, qu'estant posé par parties égales aux points EFB CD. Cela est tellement éloigné du vray, que quelquefois le poids B, ainsi posé par parties sur le levier ne pesera plus du tout sur l'appuy B; quelquefois au lieu de peser sur l'appuy B pour tirer le levier vers A, il pesera tout au contraire sur le même appuy B pour éloigner le levier de A. Et quelquefois estant ramassé tout entier au point B, il pesera toujours de toute sa force sur l'appuy B, pour emporter le levier vers A. Et généralement estant divisé & étendu il pesera toujours moins sur l'appuy, qu'estant ramassé au point B, & vous supposez qu'entier & divisé il pèse toujours de même.

Toutes ces choses sont démontrées en suite de nos principes & nous vous en expliquerons les principaux cas que vous connoîtrez véritables sans aucune démonstration.

Soit derechef A le centre commun des choses pesantes, alentour duquel soit décrit le levier C B D qui soit de soy sans poids, prolongé tant que de besoin : & soit B le point de l'appuy, auquel si un poids est posé, nous demeurons d'accord avec vous qu'il pesera de toute sa puissance sur l'appuy B, lequel appuy s'il n'est assez fort rompra, & le poids s'en ira avec son levier jusques au centre A. Maintenant soit divisé le poids premierement en deux parties égales : & ayant pris les arcs B C & C D chacun d'un quart de circonférence, afin que tout l'arc C B D soit une demié circonférence soit posée une moitié du poids en D, l'autre en C; lors ces deux poids C & D pesans vers A ne feront point d'autre effet sur le levier C B D, sinon qu'ils le presseront également par les deux extremités C & D pour le courber. Supposant donc qu'il est assez roide pour ne pas plier; ils demeureront sur le levier de même que s'ils étoient attachés aux bouts du diametre D A C sans qu'il soit besoin de l'appuy B sur lequel le levier chargé de ses deux poids ne fait aucun effort : & quand cet appuy sera ôté, le tout demeurera de même qu'avec l'appuy, ce qui est assez clair.

Que si le poids est divisé en plus de deux parties égales, & qu'estant étendu sur des portions égales du levier, deux d'icelles parties se rencontrent aux points C, D, & les autres dans l'espace C B D; alors celles qui seront en C & D ne chargeront point l'appuy B; quant aux autres, elles le chargeront, mais d'autant moins que plus elles approcheront des points C D, auxquels finit la charge; ainsi il s'en faudra beaucoup que toutes ensemble étendues chargent autant l'appuy que lors qu'elles sont ramassées en B : elles ne pesent donc pas de même.

Davantage soient pris les arcs égaux B C & B D chacun plus grand qu'un quart de circonférence, & soit imaginée la ligne droite C D; puis estant divisé le poids en deux parties égales seulement, soient attachées l'une en C, & l'autre en D : alors il est clair que le levier chargé des poids C, D, pesera sur l'appuy B; mais ce sera tout au contraire, que si les deux poids estoient ramassés en B : car si l'appuy n'est pas assez fort il rompra, & les poids emportans le levier, que nous supposons estre de soy sans poids, ne cesseront de mouvoir tant que la ligne droite C D soit venuë au point A, le levier estant monté en partie au dessus de B vers P, au lieu de s'abaisser vers A comme il arriveroit si les poids estoient ramassés en B, avoient rompu l'appuy. Voyez quelle différence.

Enfin soit le levier comme auparavant, auquel soient des quarts de circonférence B C, B D, & de part & d'autre du point C soient pris des arcs égaux C G, C E chacun moindre qu'un quart. De même de part & d'autre du point D soient pris les arcs égaux entre eux & aux précédents D H, D F, tous commensurables au quart. Soit aussi divisé tout l'arc E B F en tant de parties égales que l'on voudra, en sorte que les points E, C, G, B, H, D, F, soient du nombre de ceux qui font la division, & soit divisé le poids en autant de parties égales que l'arc E B F, lesquelles parties de poids soient posées sur les parties de la division du levier : alors les poids qui se trouveront posés sur les arcs E C & F D déchargeront autant l'appuy B qu'il estoit chargé par ceux des arcs C G,

D H :

D H : partant tous ceux qui seront sur les arcs E G & F H ne chargeront point l'appuy B, lequel, par ce moyen ne sera chargé que par ceux qui seront sur l'arc G B H, & tiendra B G & B H il n'y a aucun poids ( ce qui arrivera quand ces arcs B G & B H ne feront chacun qu'une partie de la susdite division du levier ) alors l'appuy B sera entierement déchargé. Voyez donc combien il y a de difference entre les poids ramassez en B, & étendus par parties sur le levier E B F, voyez aussi qu'un même poids divisé par parties, & étendu sur le levier, pèse d'autant moins sur l'appuy B que plus grande est la portion qu'il occupe de la circonference décrite alentour du point A centre commun des choses pesantes.

Cette dernière consideration pourroit bien estre cause qu'un même corps peseroit moins, plus proche que plus éloigné du centre commun des choses pesantes : mais la proportion de ces pesanteurs ne seroit nullement pareille à celle des distances ; & seroit peut-estre tres difficile à examiner.

Maintenant pour venir à votre demonstration. Soit le levier G I R, duquel l'appuy soit I, & que les extremités G, R & l'appuy I soient également éloignez de A centre commun des choses pesantes, alentour duquel soit imaginée la portion de circonference G I R, & soit fait que comme l'arc G I est à l'arc I R, ainsi le poids R soit au poids G. Vous dites que le levier chargé des poids G R demeurera en équilibre sur son appuy I. Quant à la demonstration, vous supposez qu'elle est facile en conséquence de vos deux principes precedens. Et de fait si ces principes estoient vrais, il ne resteroit aucune difficulté, & la chose se pourroit conclure ainsi. Soit faite la preparation suivant la methode d'Archimede, en sorte que les arcs R Q, R M soient égaux, tant entre-eux qu'à l'arc I G ; & les arcs G B, G M égaux, tant entre-eux qu'à l'arc I R. Et soit estendu le poids R également depuis Q jusques en M, & le poids G aussi également depuis M jusques en B ; ainsi les deux poids G R seront également étendus, sur tout l'arc B G I M R Q lequel arc sera quelquefois moindre que la circonference entiere, quelquefois égal à icelle, & quelquefois plus grand. Et d'autant que les portions I B, I Q sont égales, le levier B G I R Q demeurera en équilibre, par le premier principe sur l'appuy I. Mais le poids G étendu depuis B jusques en M pèse de même qu'estant ramassé au point G, par le second principe : & par le même principe, le poids R posé de même étant étendu depuis M jusques en Q, qu'estant ramassé au point R. Partant puis que ces deux poids estans ramassez en G & en R pèsent de même sur le levier, qu'estans étendus, & qu'estans étendus ils sont en équilibre sur le levier ; ils feront encore équilibre estans ramassez en G & en R.

En ce tre demonstration tout ce qui est fondé sur le second principe, reçoit les mêmes difficultez que le principe même : & partant la conclusion ne s'ensuit point que les poids G R, fassent équilibre sur le levier G I R.

Nous pouvons nous contenter de ce que dessus, croyans que vous serez satisfait : mais nous vous prions de considerer encore deux instances dont la premiere est telle.

Au levier G I R soit l'angle G I R droit, & partant l'arc G I R, une demie circonference décrite autour de A centre commun des choses pesantes. Si l'on pose l'arc G I, moindre que l'arc I R, par exemple que G I soit le tiers de I R & le poids R de 20. livres ; il faudroit donc en G 60. livres selon vous, pour faire équilibre sur le levier G I R appuyé au point I, & toutefois si vous mettez des poids égaux en G & en R, ils seront diametralement opposez, & partant par le principe de la Geostatique au cas dudit principe, accordé par vous & par nous, lesdits poids égaux feront encore équilibre comme s'ils pesoient sur les extremités du diametre G R vers le centre A : & quand il y a une fois équilibre, pour peu que l'on augmente ou diminue l'un des poids l'équilibre se perd. Voyez comme cela se peut accorder avec votre position.

La seconde instance est telle. Soit A le centre commun des choses pesantes à l'entour duquel soit la circonference G I R, l'appuy du levier I, & les bras I G, I R desquels G I

R



soit le moindre ; & soit prolongée la ligne droite  $IA$  tant qu'elle rencontre la circonférence en  $B$ . Partant selon vous , il faudra en  $G$  un plus grand poids qu'en  $R$ . Et si on prend l'arc  $IC$  plus grand que  $IR$ , mettant en  $C$  le même poids qui estoit en  $R$ , il faudra en  $G$  un plus grand poids qu'anparavant pour faire l'équilibre. De même prenant l'arc  $ID$ , encore plus grand que  $IC$ , & faisant  $ID$  estre le bras du levier, & mettant en  $D$  le même poids qui estoit en  $C$ , il faudra encore augmenter le poids  $G$ . Ainsi plus le bras du levier qui est en la circonférence  $IRB$ , aboutira près du point  $B$ , & estant chargé du même poids, plus il faudra en  $G$  un grand poids pour contrepeser. Et selon le sens commun par le raisonnement ordinaire, le bras du levier estant la ligne droite  $IB$  chargé comme dessus, il faudroit en  $G$  le plus grand poids. Et toutefois alors le poids qui sert en  $B$ , pesant vers  $A$  feroit tout son effort sur la roideur du bras  $BI$ , & le moindre poids qui seroit en  $G$  feroit balancer le bras  $IB$  vers  $D$  : & pour peu que le poids qui sera en  $G$  fassé balancer le bras  $IB$  avec son poids, vers  $D$  (ce qui est facile à démontrer) alors encore que tant  $G$  que  $B$  sortent hors la circonférence, on concluttra quelque chose de choquant de votre position.

Enfin, Monsieur, parceque l'expérience de ce que dessus, ne se peut faire par les hommes, des poids à l'égard de leur centre naturel ; si vous voulez prendre la peine de la faire alentour d'un centre artificiel, supposant pour levier un petit cercle artificiel, au lieu du grand cercle naturel, & des puissances qui agissent ou aspirent vers le centre du petit cercle au lieu des poids qui tendent vers le centre du grand, vous trouverez que l'expérience est du tout conforme à ce raisonnement.

Si vous avez agreable de continuer nos communications sur ce sujet ou sur celui de la Geometrie en laquelle nous sçavions que vous excellez entre tous ceux de ce temps, nous tâcherons à vous donner contentement : & ce que nous vous proposerons ne sera point par forme de questions, car nous en enverrons les demonstrations en même temps pour en avoir votre jugement. Vous nous obligerez aussi de nous faire part de vos pensées. Nous sommes, &c.



### *Lettre de M. de Fermat à Messieurs de Pascal & de Roberval.*

Du 23. Aoust 1636.

MESSIEURS,

J'ay leu avec grand soin le jugement qu'il vous a plu me donner des propositions que j'avois envoyées à M. de Carcavi, & comme j'ay reconnu la fermeté de votre raisonnement jointe avec une grande & profonde connoissance de cette matiere, j'ay aussi crû que vous ne trouveriez pas mauvaise ma replique que je fairay en peu de mots, & que peut-estre je tireray à ce coup de vous le consentement que vous n'avez pas voulu m'accorder d'abord, & je ne pense pas avoir besoin de m'excuser des creurs qu'il vous a semblé que j'avois commises, à quoy quand je ne répondrois que par la hâte que j'eus d'écrire à M. de Roberval, lequel j'avois prié de suppléer ce qui ne seroit pas expliqué assez au long, j'aurois peut-estre suffisamment satisfait ; mais pourtant je vous declare que je n'ay jamais crû parler que du levier moindre que le demi-cercle, & si j'ay omis de l'écrire, ma figure qui n'en representoit que celui-là reparoit assez ce manquement, puisque je n'avois pas seulement eu le temps d'écrire la demonstration de ma proposition sur madite figure, que si le levier est plus grand que le demy cercle j'ajouteray à la fin de ce discours la proportion qu'il doit garder. Il me semble que j'en ay assez dit pour répondre à la plus forte des objections que vous avez faites contre mon second levier.



l'autre qui combat mon second principe a esté preveuë par moy, & je vous avoieray que quoy que ce second principe soit manifestement faux, & qu'il choque mon sentiment sur le fait du premier levier, je l'avois pourtant indistrictement, & à dessein mis dans ma lettre, afin de vous faire accorder qu'un grave pèse moins, plus il approche du centre de la terre, ou en me niant cette verité vous obliger d'accorder celle de mon second levier. Monsieur de Carcavi à qui je l'avois écrit quelque temps auparavant que de recevoir vos lettres vous le temoignera sans doute, & j'en ay tiré du moins le profit que vous m'avez accordé qu'un grave pèse moins plus il approche du centre, quoy qu'il soit mal-aisé de déterminer la proportion de la différence de ces poids; je me contente d'avoir dit ce peu de mots par avance, & viens à la demonstration de mon second levier, après vous avoir assuré que jamais homme du monde ne se portera avec plus de bonne foy & d'ingenuité que moy à avouer les veritez que j'auray reconnues, & que je croy ma proposition tellement vraye, que l'ayant souvent considérée de divers biais & à diverses reprises, je n'ay jamais peu en douter.

Voicy les vrais principes de ma demonstration.

**Axioma 1.** Si grave quiescens ab aliquo puncto suspendatur, gravitabit super lineam rectam punctum suspensionis & centrum terræ conjungentem.

Paret axiomatis veritas quia aliter grave non quiesceret. **Axioma 2.** in vecte circulari cujus dimidium punctum suspensionis si ex utraque parte in punctis æqualium sectionum gravia æqualia collocentur, corpus ex omnibus illis gravibus compositum & à medio illo puncto suspensum quiescet.

**Axioma 3.** in vecte circulari semicirculo minori cujus centrum est centrum terræ ( hoc enim in nostro vecte semper intelligendum ) si punctum suspensionis inæqualiter vectem dividat, & ex utraque parte in punctis æqualium sectionum gravia æqualia collocentur, non manebit corpus ex omnibus illis gravibus compositum sed inclinabitur vectis ex parte majoris portionis; hoc patet etiam ex vestris positionibus, cum enim totus vectis sit semicirculo minor, sinus minoris portionis erit minor sinu majoris portionis, ideoque non negabitur inclinationem fieri ex parte majoris portionis.

His suppositis exponatur figura continens vectem  $DEG$ , & perficiantur reliqua juxta præparationem Archimedeam, grave in  $D$  dispositum per partes æquales in portions  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EF$ , gravitat super rectam  $DN$ , nam suspensum à puncto  $D$ , per secundum axioma quiescit, ergo per primum gravitat super  $DN$ , igitur sive totum sit in  $D$ , sive dispositum per partes æquales in portions  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EF$ , semper super eandem rectam  $DN$  gravitat, similiter grave in  $G$ , sive totum sit in  $G$ , sive per partes æquales  $FG$ ,  $GH$ , disponatur semper super eandem rectam  $GN$  gravitabit, cum autem gravia per partes æquales  $BC$ ,  $CD$ ,  $DE$ ,  $EF$ ,  $FG$ ,  $GH$  disposita sint æqualia, gravitabit aggregatum totius gravis super rectam  $EN$ , ergo patet conclusio, aut per deductionem ad absurdum inde facillimè derivatur ope 3. axiomatis.

Eadem certè erat Archimedis ratiocinatio, nam rectæ  $BD$ , centrum gravitatis verbi gratià in  $C$  constituit ut probet gravia æqualia in punctis  $B$  &  $D$ , super rectam  $CN$  gravitare, quod ille supponit cum in librâ tantum  $DEF$  hoc verum sit quæ ad rectam  $EN$ , est perpendicularis, in reliquis falsum, quia ad angulos inæquales à rectis à centro terræ secantur, in nostro autem vecte hæc difficultas non occurrit cum semper & in quocumque puncto rectæ à centro terræ eum normaliter secant. Sit libra  $DCB$ , centrum terræ  $A$ , centrum libræ  $C$ , compleatur circulus centro  $C$  intervallo  $CB$ , descriptus &  $DEA$ ,  $BAC$ ,  $CFA$ , jungantur, jungatur &  $CE$ , ponantur in punctis  $B$  &  $D$ , pondera æqualia & sit angulus ad  $C$ , major angulo  $ACB$ , aio libram à puncto  $C$ , suspensam ad partes  $B$  inclinari idque per supposita ab Archimede pondus à puncto  $D$  ad punctum  $E$ , transferatur ex Archimede, idem est ac si pondus esset in puncto  $D$ , quia ponitur in recta, punctum  $D$ , & centrum terræ conjungente, si igitur intelligatur recta  $CE$ , pondus in  $E$  retinere, manebunt ex Archimede brachia  $CE$  &  $CB$ , cum ponantur manere  $CB$  &  $CD$ ,

igitur anguli  $E C F, F C B$ , erunt æquales: triangulum enim æquicrurum in cuius extremis æqualia pondera collocantur, movetur semper donec perpendicularis horizontis, hoc est recta verticem & centrum terræ conjungens angulum ad verticem biseccet, quod experientia testatur; Angulus autem  $E C B$  duplus est anguli ad  $D$ , ergo angulus  $F C B$ , angulo  $D$  est æqualis, parallelæ igitur erunt  $C A$  &  $D A$ , quod est absurdum, non ergo quiescit libra, sed ad partes  $B$  inclinatur quia angulus  $B C F$ , major est angulo  $E C F$ , ut patet. Voilà en peu de mots ma réplique pour le second levier, laquelle j'eusse plus étendue si le temps me le permettoit, que si le levier est plus grand que le demi-cercle comme  $C A B$  duquel le point de suspension est  $A$ , les extrémités  $C B$ , alors le levier ne soutiendra plus, mais sera pressé en haut par ces deux poids, de sorte qu'il faut prendre la proportion réciproque des deux angles  $C N D$ ,  $D N B$ , après avoir prolongé la ligne  $A N$ , la démonstration en est aussi aisée que celle du premier cas.

Pour le premier levier, soit le centre de la lettre  $B$ , les poids égaux  $A$ , &  $C$ , & la ligne  $B C$  plus grande que  $B A$ . Si vous m'accordez que ce poids en  $C$  pèse plus qu'en  $A$  (quoy que vous estimiez qu'il soit mal-aisé d'en déterminer la proportion) mes affaires sont faites; Car il descendra donc, & la même raison ayant toujours lieu jusques à ce que la ligne  $C B$  soit égale à  $B A$ , il ne s'arrêtera pas plutôt: & que cela se fasse par attraction ou autrement, la chose est indifférente.

Toutefois je vous puis assurer que je puis prouver cette même proposition par des expériences que vous ne sçauriez contester, & que je vous enverrai au long dès que la commodité me le permettra, cependant voici une de mes propositions Géométriques, puis qu'il semble que vous ayez désiré d'en voir.

Sit Parabola  $A B$ , cuius vertex  $A$  & circa rectam  $D A$  stabilem figura  $D A B$  circumvertatur, describetur conoïd parabolicus Archimædæus cuius proportio ad conum ejusdem basis & verticis erit sesquialtera; quod si circa stabilem  $D B$  figura  $D A B$  circumvertatur, fiet novus conoïd cuius proportio ad conum ejusdem basis & verticis quærebatur, eam nos esse ut  $8$ , ad  $5$ , demonstravimus, nec res vacabat difficultate. Imò & centrum gravitatis ejusdem conoïdis invenimus.

J'ay trouvé beaucoup d'autres propositions géométriques, comme la restitution de toutes les propositions de locis planis, & autres, mais ce que j'estime plus que tout le reste est une méthode pour déterminer toutes sortes de problèmes plans ou solides, par le moyen de laquelle je trouve l'invention maximæ & minimæ in omnibus omnino problematibus, & ce par une équation aussi simple & aisée que celles de l'analyse ordinaire; il y a infinites questions que je n'aurois jamais peu résoudre sans cela, comme les deux suivantes que vous pouvez essayer si vous voulez.

Datæ Sphæræ inscribere conum omnium inscribendorum ambitu maximum.

Datæ Sphæræ inscribere Cylindrum omnium inscribendorum ambitu maximum.

J'entens per ambitum, non seulement superficies conicas & cylindricas, mais le circuit entier compris au cone du cercle de la base & de la superficie conique, & au cylindre des deux cercles des bases & de la superficie cylindrique.

Il semble que ces deux questions sont nécessaires pour une plus grande connoissance des figures isopérimètres.

Cette méthode ne sert pas seulement à ces questions, mais à beaucoup d'autres, & pour les nombres & pour les quantitez. Vous m'obligerez infiniment de me faire part des productions de vostre esprit, & de me croire, &c.

\*\*\*

*A Monsieur de Roberval Professeur aux Mathematiques  
à Paris.*

M O N S I E U R ,

Après vous avoir remercié de la faveur que vous m'avez faite, & de la peine que vous avez prise, je répondray en peu de mots aux objections que j'ay trouvé dans vôtre Lettre & ce sans aucun esprit de dispute, & pour vous faire seulement approuver la verité de mes propositions.

La premiere objection consiste en ce que vous ne voulez pas accorder que le mitan d'une ligne qui conjoint deux poids égaux descendans librement s'aïlle unir au centre du monde; en quoy certes il me semble que vous faites tort à la lumiere naturelle & aux premiers principes: car puis que ces deux poids sont égaux, & qu'ils ont tous deux même inclination pour s'unir au centre du monde s'ils n'estoient pas empêchez, il est clair qu'ils y approcheront tous deux également; autrement ayant supposé les poids égaux & les inclinations au centre égales, vous admettriez neantmoins plus de résistance d'un costé, ce qui seroit absurde, & n'importe d'alleguer un levier horizontal, lequel estant pressé par deux forces égales aux deux bouts horizontalement, demeure neantmoins en l'estat qu'il est, quoy que l'appuy qui est au dessous le divise en parties inégales, car au cas de ma proposition, la verité de mon principe depend de ce que les deux poids ou puissances, ont naturellement inclination au centre de la terre, & tendent là; & c'est pourquoy n'ayant point d'avantage l'un sur l'autre ils s'y approchent tous deux également; mais en l'espece du levier horizontal les deux puissances des extremités n'ont aucune inclination naturelle à l'appuy; mais à s'approcher seulement, & ainsi l'appuy ne doit être non plus considéré que s'il n'estoit point; outre que jamais personne n'a douté que le centre d'un grave ne s'unit au centre de la terre s'il n'estoit empêché: or deux graves joints par une ligne qui conjoint leurs centres de gravité ne sont censéz constituer qu'un seul grave, duquel le centre de gravité est au mitan de la ligne qui les conjoint; quelle raison donc de croire qu'il s'arreste ailleurs, que lors que son centre sera uny à celui de la terre? soint les deux poids égaux A & B joints par la ligne A B, le centre de la terre C, qu'on laisse cheoir librement les poids A & B, lors que le poids B sera au centre C, on ne peut pas dire qu'il s'arreste, parce que les poids A, gravitat super B; & destruit æquilibrium; où commencera donc le levier A B de s'arrestes? vous ne sçauriez trouver le commencement de son repos en un point plutôt qu'en l'autre, si ce n'est au mitan, parce qu'il se trouve pour lors également contrebalancé de tous côtez, je ne sçay si ces raisons seront capables de vous faire changer d'avis, mais vous me permettez bien de vous dire que vous trouverez peu de gens qui suivent vôtre opinion, & qui ne m'accordent ce principe: c'est pourquoy je vous conjure de me dire nettement ce qu'il vous en semble.

La deuxième objection est contre la nouvelle proportion des angles que j'ay découverte, contre laquelle pourtant vous n'avez rien dit de precis, mais seulement que vous avez démontré que la proportion reciproque des poids doit estre expliquée non pas par les angles, mais par les sinus de ces angles. Voicy la démonstration de ma proposition de laquelle vous verrez aisément par conséquent celle de toutes celles que vous avez veües dans l'écrit que j'envoyai à Monsieur de Carcavi.

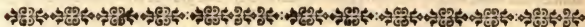
Sit centrum terræ A, vectis C N B, portio circuli centro A intervallo A N descripti C N, C B æquales circumferentiæ & in punctis C B æqualia pondera, supponimus vectem C B à puncto N suspensum manere idemque accidere si gravia



æqualia in quibuscumque punctis brachiorum  $CN$ ,  $NB$  collocentur, modò hujusmodi puncta ex utraque parte æqualiter à puncto  $N$  distent neque enim destruent, æquilibrium pondera æqualia à centro terræ & à centro vectis sive libræ æqualiter distantia, sit centrum terræ  $A$ , vectis sive libræ  $EFBCD$ , ut supra centrum sive medium libræ punctum  $B$ , collocetur pondus  $B$ , in puncto  $B$ , aut diviso pondere  $B$ , in partes æquales  $EFBCD$ , collocentur ex partes in punctis  $EFBCD$ , & sint intervalla  $EF$ ,  $FB$ ,  $BC$ ,  $CD$ , æqualia, supponimus pondus  $B$ , in puncto  $B$  collocatum & à puncto  $B$ , suspensum idem ponderare ac partes  $EFBCD$  simul sumptæ in vecte collocatæ & ab eodem puncto  $B$  suspensæ, illud nempe accidit quia propter circumferentiam  $EFBCD$ , partes ponderis  $B$ , eandem semper servant distantiam à centro terræ ac pondus ipsum integrum  $B$ , quòd non animadvertisse & descensus gravium parallelos supposuisse errorem peperit Archimædæum. His suppositis propositionem nostram demonstramus & cum tantum casum in quo tum vectis centrum, tum extrema æqualiter à centro terræ distant, quia hic casus veritatem prioris vectis Geostatici non supponit, de qua videaris ambigere; sit vectis  $FH$ , in cuius centrum  $H$ , extrema  $F$ , &  $M$ , in eadem quo punctum  $H$ , à terræ centro distantia, centro  $A$ , intervallo  $AH$ , describatur portio circuli  $FHM$ , vectis extrema committens & sit grave in  $F$ , ad grave in  $M$ , in proportionem reciproca circumferentiæ  $MG$ , ad circumferentiam  $HA$ , aio vectem  $HFM$ , à puncto  $H$ , suspensum mansurum & æquilibrium constitutum, hanc autem proportionem eandem esse quæ angulorum ad centrum  $A$ , patet ex constructione & duobus axiomatibus præcedentibus scilicet theorema concludes.

La hâte du Courrier me fait finir là, parce que je ne doûte pas que vous ne puissiez voir la conclusion avec un peu de meditation.

Au reste je vous puis assurer que le Livre qu'il vous a plu m'envoyer est ce que j'ay veu de plus ingénieux sur cette matiere, mais si mes propositions sont vrayes, dequoy peut-être vous ne doûterez pas toujours, vous m'accorderez que ce mouvement sur les plans inclinez se peut prouver encore plus precisement, ce n'est pas que je n'estime autant que je dois vôtre invention : Mais ce que le Chancelier Bacon a dit est bien vray, multi pertransibunt, & augebitur scientia. Je suis, &c,



*A Monsieur de Roberval Professeur aux Mathematiques  
à Paris.*

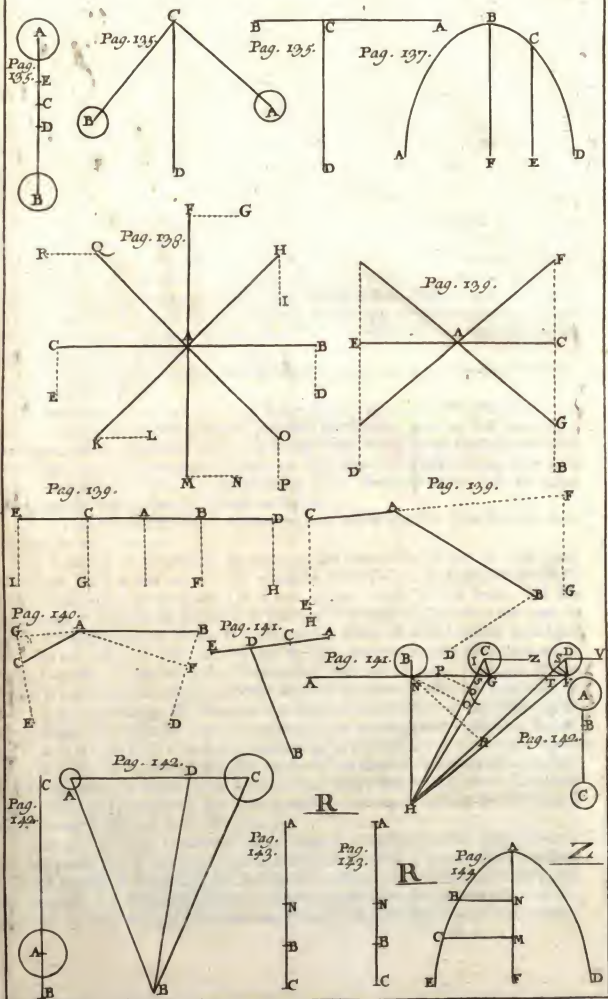
Du 16. Septembre 1636.

**M**ONSIEUR,

Je me trouvant ces jours passez à la campagne lors que je répondis à vostre écrit, que j'avois pourtant laissé en cette Ville. Depuis mon retour je l'ay considéré plus exactement, & vous envoie la réponse plus précise à tous ses points concernant le premier levier. Si vous ne goûtez pas mes raisons sur le second, vous m'obligerez beaucoup de m'envoyer la démonstration de vostre proposition suivant l'opinion où vous estes, que les graves gardent la proportion reciproque des perpendiculaires tirées du centre du levier sur les pendans, & de laquelle je doûteray toujours jusques à ce que je l'auray veüe. Je vous puis pourtant assurer que je ne sçaurois démordre encore de la mienne, & qu'il me semble que vous ne sçauriez démonstrer la vostre, au moins par les prin-



FIGURÆ À PAGINA 134. AD PAG. 144.



1911年11月10日 星期日

cipes que nous connoissons, permettez moy de changer de matiere, & de vous demander la demonsturation de cette proposition que j'avoüe franchement que je n'ay encore sceu trouver, quoy que je sois asseuré qu'elle est vraie.

Summa quadratorum à duabus rectis rationalibus commenfurabilibus, si ad duplum summae laterum applicetur excedens figura quadrata, latitudo excessus erit apotome.

Vous ne sçauriez croire combien la science du dixième Livre d'Euclide est defectueuse, je veux dire que cette connoissance n'a pas encore fait de grands progrès, & qu'elle est pourtant de grandissime usage. J'y ay decouvert beaucoup de nouvelles lumieres, mais encore la moindre chose m'arreste, comme le Theoreme que je viens de vous écrire qui semble d'abord plus aisé à démonstrer qu'il n'est pas, j'attends de vos nouvelles, & suis, &c.

Le principe que je vous ay demandé pour l'établissement de mes propositions Geostatiques est, que si deux poids égaux sont joints par une ligne droite ferme, & de soy sans poids; & qu'estant ainsi disposez ils puissent descendre librement, ils ne repôseront jamais jusques à ce que le milieu de la ligne s'unisse au centre commun des choses pesantes, ce principe qui vous a semblé plausible d'abord, a enfin choqué votre opinion sur ce principalement que nous ignorons la cause radicale, qui fait que les corps graves descendent, sur quoy vous dites qu'il y a trois opinions differentes, & que de toutes les trois les consequences semblent differentes.

Je ne repete point vos mots, ny vos raisons, je me contente d'y répondre; & primò en la premiere opinion.

En votre figure vous dites qu'il vous semble que si le point D, ou E, convient avec le centre commun des choses pesantes, combien que l'un des poids en soit plus proche que l'autre ils contrepeseront encore, & demeureront en equilibrio. Puisque, dites vous (pour me servir de vos propres termes) ces deux poids sont égaux, & ont tous deux même inclination de s'unir au centre commun des choses pesantes, l'un n'a aucun avantage sur l'autre pour le déplacer de son lieu.

Or si ce raisonnement est bon, voyez-le dans la figure suivante dans laquelle j'employéray les mêmes mots.

Soit le centre de la terre D, un point dans sa surface ou ailleurs C, soit jointe la ligne CD, & soit au point C, attaché le levier B C, C A, duquel les bras B C, C A, soient égaux & les poids B & A aussi égaux, l'angle B C A ferme. S'il n'y avoit point de poids en B, la ligne C A s'uniroit à la ligne CD, c'est à dire que le poids A s'approcheroit du centre D, autant qu'il pourroit, & tout de même de la ligne B C, soit fait l'angle B C D moindre que D C A, par le precedent raisonnement, le levier s'arrestera (ce qui est contre l'experience) puis que les deux poids A & B sont égaux, & ont tous deux même inclination de s'unir au centre D, fivè à la ligne CD, & l'un n'a aucun avantage sur l'autre pour le déplacer de son lieu; or de même qu'en ce cas l'experience nous fait voir que ces deux poids approcheront également du centre D, & de la ligne CD, il ne faut pas douter qu'au premier cas ils n'approchent également du centre de la terre, & la raison de toutes ces deux propositions est, qu'ayant même inclination au centre, & ne pouvant tous deux y descendre, à cause qu'ils s'entrepechèent, ils y approchent du moins également; autrement la force de celui qui y approcheroit d'avantage seroit plus grande:

L'exemple du levier horizontal ne fait rien à la question; car pour marquer que les poids B & A n'ont pas leur inclination au point C, il ne faut qu'ôter la ligne C D, sur laquelle le levier s'appuye, & le levier ne restera pas de demeurer s'il est pressé par les poids A & B horizontalement, de sorte que le point C n'est non plus considerable que tel autre de ligne B A, que vous prendrés; & cela estant l'exemple est inutile:

parce que la principale raison de mon principe dépend de l'inclination des graves au centre de la terre.

Ce que vous adjoutez de deux poids, qui seroient inégaux joints comme dessus à une ligne droite ferme, & de soy sans poids, n'est non plus recevable; car vous accordant que lors que vous niez un plan perpendiculaire à la ligne qui joint les deux poids comme vous faites en votre figure, il est certain qu'en ce cas, il y a de chaque côté du centre une grandeur égale. Il arrive pourtant cent cas, auxquels si vous coupez les deux poids par un autre plan passant par le centre, les grandeurs qui seront de chaque côté seront inégales, & ainsi un même corps en même temps arrêtera & n'arrêtera pas, & n'importe de dire que ce plan doit être toujours perpendiculaire à la ligne qui joint les deux graves; car vous sçavez qu'autour du centre tous endroits sont indifférens, & omnia intelliguntur sursum, omnia deorsum, il faut donc nécessairement prendre les repos des poids, non pas de cette façon, mais de la proportion reciproque suivant mon sentiment.

Voilà en peu de mots la réponse à votre première opinion que j'eusse peu étendre d'avantage & tirer même la démonstration de mon principe de l'expérience que je vous ay donnée, comme il vous sera aisé de voir.

Si la seconde opinion est vraie mon principe est infailible; car en ce cas vous dites que le corps pesera d'autant moins qu'il sera proche du centre, mais cette diminution ne sera pas en la raison des éloignemens.

Or puis qu'un corps pèse moins en ce cas à mesure qu'il est plus proche du centre, donc il sera toujours pressé par le plus éloigné, jusques à ce qu'ils soient également éloignez du centre.

En la 3. opinion les mêmes raisons sont bonnes, je seray bien aisé que Monsieur Pascal voye ma Lettre, si vous l'agréés.

\*\*\*

*A Monsieur de Roberval Professeur aux Mathématiques  
à Paris.*

Du 22. Septembre 1636.

**M**ONSIEUR,

Je surseoitay avec votre permission à vous écrire sur le sujet des propositions de Mechanique jusques à ce que vous m'aurez fait la faveur de m'envoyer la démonstration des vôtres; ce que j'attends au plutôt sur la promesse que vous m'en faites. Sur le sujet de la methode de maximis & minimis, vous sçavez que puisque vous avez veu celle que Monsieur Despagne vous a donnée, vous avés veu la mienne que je luy baillay il y a environ sept ans étant à Bourdeaux, & en ce temps là je me ressouviens que Monsieur Philon ayant receu une de vos Lettres, dans laquelle vous luy proposiez de trouver le plus grand Cone de tous ceux qui auront la superficie conique égale à un cercle donné, il me l'envoya, & j'en donnay la solution à Monsieur Prades, pour vous la rendre, si vous rappelez votre memoire, vous vous en souviendrez peut-être, & que vous proposiez cette question comme difficile, & ne l'ayant pas encore trouvée. Si je rencontre parmi mes papiers vostre Lettre, que je garday pour lors, je vous l'envoieray. Si Monsieur Despagne ne vous a proposé ma methode que comme je la luy baillay pour lors, vous n'avez pas veu ses plus beaux usages. Car je la fais servir en diversifiant un peu. Premièrement pour l'invention des propositions partielles à celle du Conoide que je vous envoyay par ma dernière. 2. Pour l'invention des tangentes des lignes courbes, sur lequel sujet je vous propose ce probleme, ad datum punctum in  
conchoide



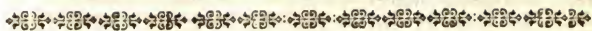
conchoïde Nicomedis invenire tangentem. 3. Pour l'invention des centres de gravité de toute sorte de figures aux figures mêmes différentes des ordinaires comme en mon Conoïde & autres infinies, dequoy je fairay voir des exemples quand vous voudrez. 4. Aux problemes numeriques, auxquels il est question de parties aliquotes, & qui sont tous tres-difficiles. C'est par ce moyen que je trouvoy 672. duquel les parties sont doubles aussi bien que celles de 120. le font de 120, c'est aussi par là que j'ay trouvé de nombres infinis qui font la même chose que 220. & 284. c'est à dire que les parties du premier égalent le second, & celles du second le premier, dequoy si vous voulez voir un exemple pour tâter la question, ces deux y satisfont 17296. & 18416. je m'assûre que vous m'advoüerez que cette question & celles de la sorte sont tres-mal-aisées : j'en envoyay il y a quelque temps la solution à Monsieur de Beaugrand ; j'ay aussi trouvé des nombres en proportion donnée ou qui surpassent d'un nombre donné leurs parties aliquotes & plusieurs autres. Voilà quatre sortes de propositions que ma methode embrasse, & que peut-estre vous n'avez pas scûes : sur le sujet du premier j'ay quarré infinies figures comprises de lignes courbes, comme par exemple si vous imaginez une figure comme la parabole, en telle sorte que les cubes des appliquées soient en proportion des lignes qu'elles coupent du Diametre, cette figure approchera de la parabole, & ne differe qu'en ce qu'au lieu qu'en la parabole on prend la proportion des quarrés, je prends en celle-cy celle des cubes (& c'est pour cela que Monsieur de Beaugrand, à qui j'en fis la proposition, l'appelle parabole solide) or j'ay démontré que cette figure est au triangle de même basé & hauteur, en proportion sesquialtere. Vous trouverez en la fondant qu'il m'a fallu suivre une autre voye que celle d'Archimede en la quadrature de la parabole, & que je n'y fusse jamais venu par là. Puisque vous avez trouvé ma proposition du Conoïde excellente, la voicy plus generale.

Si circa rectam D A parabole (cujus vertex B & axis B F & applicata A D) circumducatur, fiet conoides novæ speciei, quo secto bifariam plano ad axem recto, dimidium ipsius ad conum ejusdem basis & altitudinis est ut 8. ad 5. Si verò plano secetur ad axem recto inæqualiter, puta per punctum E, segmentum conoidis A B C E ad conum ejusdem basis & altitudinis est ut quintuplum quadrati E D unà cum rectangulo A E D bis & rectangulo sub D F, & A E ad quadrati E D quintuplum, & vicissim segmentum conoidis D C E est ad conum ejusdem basis & altitudinis ut quintuplum quadrati A E, unà cum rectangulo A E D bis, & rectangulo sub D F & D E ad quadrati A E quintuplum.

Pour la demonstration, outre les aydes que j'ay tirées de ma methode, je me suis servi des cylindres inscrits & circonscrits.

J'avois omis le principal usage de ma methode qui est pour l'invention des lieux plans & solides, elle m'a servi particulièrement à trouver ce lieu plan que j'avois auparavant trouvé si difficile. Si à quocumque datis punctis ad punctum unum insistantur rectæ, & sint species quæ ab omnibus sunt dato spatio æquales, punctum continget positione datam circumferentiam.

Tout ce que je viens de vous dire ne sont qu'exemples ; car je vous puis assûrer que sur chacun des points precedents, j'ay trouvé un tres-grand nombre de tres-belles propositions. Je vous enverray la demonstration de celles que vous voudrez. Permettez-moy neantmoins de vous prier de les essayer plûtôt, & de m'en donner votre jugement. Au reste depuis la dernière Lettre que je vous écrivis, j'ay trouvé la demonstration de la proposition que je vous faisois, elle m'a donné grandissime peine, & ne se présente pas d'abord. Je vous conjure de me faire part de quelqu'une de vos pensées, & de me croire, &c.



*Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat.*

Du 11. Octobre 1636.

MONSIEUR,

Je vous envoie la demonstration de la proposition fondamentale de nostre Mechanique, ainsi que ie vous l'ay promis. En quoy je suivray l'ordre commun d'expliquer auparavant les definitions & principes desquels nous nous servons.

Nous appellons en general une puissance cette qualité par le moyen de laquelle quelque chose que ce soit tend ou aspire vers un autre lieu que celui ou elle est, soit en bas, en haut, ou a costé: soit que cette qualité convienne naturellement à la chose, ou qu'elle luy soit communiquée d'ailleurs. De laquelle definition il s'ensuit que tout poids est une espece de puissance, puisque c'est une qualité, par le moyen de laquelle les corps aspirent vers la partie inferieure. Souvent nous appellons aussi du nom de puissance la chose même, à laquelle la puissance convient, comme un corps pesant est appelé un poids; mais avec cette precaution que ce soit à l'égard de la vraye puissance, laquelle augmentant ou diminuant, sera appelée plus grande ou moindre puissance, quoy que la chose à qui elle convient demeure toujours la même.

Si une puissance est pendue ou arrestée à une ligne flexible & sans poids, laquelle ligne soit attachée par un point à quelque arrest, en sorte qu'elle soutienne la puissance tirant sans empeschement contre cette ligne; la puissance & la ligne prendront quelque position, en laquelle elles demeureront en repos, & la ligne sera droite par forces soit icelle ligne appelée le pendant ou la ligne de direction de la puissance; & le point par lequel la ligne est attachée à l'arrest, soit appelé le point d'appension, lequel pourra estre quelquefois au bras d'un levier, ou d'une balance, & lors la ligne droite menée du centre de l'appuy du levier ou de la balance; jusques au point d'appension, soit appelée la distance ou le bras de la puissance, laquelle distance ou bras nous supposons être une ligne ferme considérée de soy son poids. D'avantage l'angle compris du bras de la puissance & de la ligne de direction, soit appelé l'angle de la puissance. Apres ces definitions nous posons pour principe qu'au levier, & à la balance, les puissances égales tirans par des bras égaux, & des angles de direction égaux, tireront également; & si en cet estat elles tirent l'une contre l'autre, elles feront equilibre; que si elles tirent ensemble ou de même part, l'effet sera double.

1. Axiome.

Si les puissances estans égales, & les angles de direction égaux, les bras sont inégaux, la puissance qui sera sur plus grand bras sera plus d'effet. Comme en la 1. figure le centre de la balance, ou du levier, estant A, si les bras AB, AC sont égaux, & les angles ABD, ACE égaux, les puissances égales DE, tireront également, & feront equilibre; de même le bras AF estant égal à AB, l'angle AFG à l'angle ABD, & la puissance G à la puissance D, ces puissances G, D, tireront également, & pour ce qu'elles tirent de même part, l'effet sera double: au contraire la puissance G & la puissance E, feront equilibre. Par le même principe les puissances I, L, contrepeseront si étans égales les bras AK, AH sont égaux & les angles AHI, AKL aussi égaux. Il en sera de même des puissances P, R, si le tout est disposé de même. Et en ce cas nous ne mettons point d'autre difference entre les poids & les autres puissances, sinon que les poids tendent & aspirent tous vers le centre des choses pesantes; & les puissances peuvent estre entendues aspirer vers toutes les parties de l'Univers, avec autant, plus, ou moins de forces que les poids. Aussi les poids & leurs parties tirent par des lignes de direction qui toutes concourent à un même point; & les puissances & leurs parties peuvent être

entendues tirer de telle sorte que toutes les lignes de direction soient paralleles entre elles.

En second lieu nous posons qu'une puissance & la ligne de direction demeurans toujours en même position; & le centre de la balance, ou du levier, de mêmes que quel que puissance soit liée au bras A F ou A C ou A G, ou à un autre bras mené du centre à la ligne de direction A F, nous supposons que cette puissance B fera toujours un même effet sur la balance : & si tirant par le bras A C elle fait équilibre avec la puissance D tirant par le bras A E ; lors qu'elle tirera par le bras A F, ou A G, elle fera encore équilibre avec la puissance D tirant par le bras A E. Ce principe quoy qu'il ne soit pas expressément dans les auteurs, est neantmoins usurpé tacitement par tous ceux qui en ont eu affaire, & l'expérience le confirme constamment.

En troisième lieu nous posons, que si les bras d'une balance où d'un levier sont directement posés l'un à l'autre, & qu'estans égaux, ils soutiennent des puissances égales desquelles les angles de direction soient droits, ces puissances peseront également sur le centre de la balance, soit qu'elles soient proche du même centre, soit qu'elles en soient fort éloignées, soit que toutes deux soient ramassées au même centre. Comme en la troisième figure la balance étant E D, le centre A, les bras égaux A D, A E soutiennent des puissances égales H, I, desquelles les angles de direction A D H, A E I soient droits; nous supposons que ces puissances I, H, peseront de même sur le centre A que si elles étoient plus près du même centre sur les distances égales A B, A C, & encore de même que si ces mêmes puissances étoient ensemble pendues en A, ces angles de direction estans toujours droits.

Ces principes posés, nous démontrons facilement, imitans Archimède, que sur une balance droite, les puissances desquelles & de toutes leurs parties les lignes de direction sont paralleles entre elles, & perpendiculaires à la balance, contrepeseront & feront équilibre, quand les mêmes puissances seront entre elles en proportion reciproque de leurs bras, ce que nous pensons vous être aussi facile qu'à nous. En suite de quoy nous démontrons cette proposition universelle, à laquelle nous butons.

En toute balance ou levier si la proportion des puissances est reciproque à celle des lignes perpendiculaires du centre ou point de l'appuy, sur les lignes de direction des puissances, ces puissances tirans l'une contre l'autre seront équilibre : & tirans d'une même part, elles feront un pareil effet ; c'est à dire qu'elles auront autant de force l'une que l'autre pour mouvoir la balance. Soit en la 4. figure le centre de la balance A, le bras A B plus grand que le bras A C ; & soient premierement les lignes de direction B D, C E perpendiculaires aux bras A B, A C par lesquelles lignes tirent les puissances D E, (lesquelles seront des poids si on veut) & qu'il y ait même raison de la puissance D à la puissance E que du bras A C au bras A B, les puissances tirans l'une contre l'autre : je dis qu'elles feront équilibre sur la balance C A B. Car soit prolongé le bras C A jusques en F, en sorte que A F soit égale à A C, & soit considérée C A F comme une balance droite de laquelle le centre soit A : soient aussi imaginées deux puissances G, H, desquelles, & de toutes leurs parties, les lignes de direction soient paralleles à la ligne C E ; & que la puissance G soit égale à la puissance D, & la puissance H égale à la puissance E, l'une sçavoir G tirant sur le bras A F, & l'autre sçavoir H tirant sur le bras A C. Lors par la première proposition, les puissances G, H, seront équilibre sur la balance C A F. Mais par le 1. principe la puissance D sur le bras A B, fait le même effet que la puissance G sur le bras A F ; partant la puissance D sur le bras A B fait équilibre avec la puissance H sur le bras A C ; & la puissance H tirant de même que la puissance E sur



le bras A C par le même premier principe, la puissance D sur le bras A B, fera équilibre avec la puissance E sur le bras A C. Maintenant en la 5. fig. soit le centre de la balance A; les bras A B, A C; les lignes de direction B D, C E qui ne soient pas perpendiculaires aux mêmes bras; & les puissances D, E, tirans par les mêmes lignes de direction; sur lesquelles lignes soient menées des perpendiculaires du centre A, sçavoir A F sur B D & A G sur C E; & que comme la ligne A F est à A G ainsi soit la puissance E à la puissance D, lesquelles puissances tirent l'une contre l'autre, je dis qu'elles feront équilibre sur la balance C A B. Car soient imaginées les lignes A F, A G comme les deux bras d'une balance G A F, sur lesquels tirent les puissances D, E, par les lignes de direction F D, G E, ces puissances feront équilibre par la première partie de cette 2. prop. Mais par le 2. principe la puissance D sur le bras A F fait le même effet que sur le bras A B; & la puissance E sur le bras A G fait le même effet que sur le bras A C; partant la puissance D sur le bras A B, fait équilibre avec la puissance E sur le bras A C. Il y a plusieurs cas suivant les cheutes des perpendiculaires, mais il vous sera facile de voir que tous n'ont qu'une même démonstration. Il est aussi facile de démontrer que si les puissances tirent de même part, elles feront même effet l'une que l'autre, & l'effet des deux ensemble sera double de celui d'une seule.

J'attens votre jugement sur cette démonstration, & si vous l'approuvez nous communiquerons en suite des conséquences qui en dépendent. J'ay trouvé la démonstration de la somme des quarrés de deux costez rationaux commensurables en longueur, appliquée au double de la somme des costez, excédant d'une figure quarrée: mais puis que vous l'avez aussi trouvée, je ne vous diray ici que mon principal fondement, qui est que de deux nombres quelconques, la somme de deux fois le quarré du premier, deux fois le quarré du second, & deux fois le produit des deux nombres, n'est pas un nombre quarré, d'autant que prenant les moindres nombres de leur raison, un nombre simplement pris n'est pas quarré. Si nous avons tous deux un même moyen, ce cy suffit, si vous en avez un autre, ce que vous reconnoîtrez par ce discours, vous me ferez faveur de me l'apprendre, & moy je vous écriray le mien tout au long, si vous le desirez.

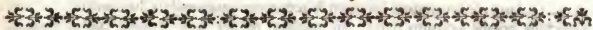
J'ay aussi trouvé la démonstration de votre conoide, & celle de votre parabole solide, & en conséquence, celles d'une infinité d'autres pareilles quarré-quarrées, quarré-solides, &c. J'ay trouvé les tangentes de toutes ces figures: par exemple en la parabole solide la portion de l'axe, prise entre la tangente & le sommet, est double de la portion du même axe, prise entre le sommet & la ligne appliquée de l'attachement à l'axe. J'ay par le même moyen quarré la parabole geometriquement autrement qu'Archimede. Et je me trompe fort si je n'ay rencontré le même moyen que vous, me servant des lignes parallèles à l'axe, & des portions de ces lignes, prises entre les paraboles & la ligne qui touche les mêmes paraboles par le sommet, lesquelles portions se suivent en la raison de l'ordre naturel des nombres quarréz ou des nombres cubes, &c. Or la somme des quarréz est toujours plus que le tiers du cube qui a pour costé le plus grand quarré; & la même somme des quarréz, le plus grand étant osté est moindre que le tiers du même cube. La somme des cubes plus que le quart du quarré-quarré; & le plus grand cube osté, moins que le quart, &c. Si par ce discours vous reconnoissez que ce n'est pas votre moyen, j'en seray d'autant plus réjoui pour ce que nous en aurons deux, & vous me ferez la faveur de m'envoyer le vôtre faisant le même de ma part.

Pour les tangentes de la conchoïde, je les ay considérées il y a long-temps, comme étans déterminations d'équations quarré-quarrées. Sur ce sujet il y a deux points en la conchoïde, par lesquels on ne peut mener des tangentes, je vous prie de les considérer, & vous trouverez une admirable propriété d'angles au sommet l'un de l'autre à la section d'une ligne droite & de la conchoïde.



J'estime vos propositions des nombres, & celle du lieu plan fort difficiles ce que je sçauray mieux quand j'auray eu le loisir de les considerer, comme aussi les centres de gravité des figures susdites tant planes que solides; n'estant pas resolu pourtant de m'obstiner apres; car j'aimeray mieux tenir de vous ce que vous en aurez, si vous l'avez agreable. Je vous prie pourtant de me mander si le centre de gravité de vòtre demiconoide n'est pas ce point ou l'axe est divisé, de sorte que l'un des segments est à l'autre comme 11. à 4. pour ce qu'un leger raisonnement, & non encor bien considéré m'a semblé me mener à cette raison.

Une autre fois je vous pourray mander de nos propositions ainsi que vous le desirez: pour cette heure que je n'employe à écrire cecy qu'un temps dérobé, je vous envoie- ray seulement celle-cy. De deux cones droits égaux & isoperimetres eslés donnés les bases inégales, ou les hauteurs, inégales, trouver les cones. Quand je dis isoperimetres, j'entens les bases y comprises ou exceptées, comme vous voudrez. Vous en aurez la solution quand il vous plaira, si vous ne voulez prendre la peine de la trouver vous même, & je vous l'aurois envoyé des maintenant, n'estoit que je croy que vous desirerez d'avoir le plaisir d'y penser. Attendant que vous me fassiez la faveur de m'écrire, je demeureray, &c.



## Objecta à D. de Fermat,

### *Adversus propositionem Mechanicam D. de Roberval.*

**S**I vera esset propositio Mechanica D. de Roberval, in vestis quolibet, pondera perpendicularis à centro vectis in lineas directionum demissis esse reciproce proportionalia ad astruendam quietem, non posset subsistere proportio gravis ad potentiam in plano inclinato, quam in libello suo tradidit. Hoc perspicue demonstramus.

In 1. figura, esto punctum in superficie telluris N, centrum terræ H, juncta NH, ducatur ANGF, perpendicularis ipsi HN, quam quidem ANGF, ii qui sunt in puncto N, vocant parallelam horizonti. Exponentur sphaerae quarum centra B, C, D, quæ tangent rectam sive planum per ANGF, in punctis N, G, F.

Patet primum Sphaeram B, à minima potentia moveri, idque D. de Roberval non diffidetur, & in puncto N collocatam, manere, sed in nullo alio totius plani puncto idem accidit. Perficiatur figura ut hic vides. Recta HG, connectens punctum contactus G, & centrum terræ H, ad rectam CG, facit angulum obtusum ideoque sphaera C, ad partes GN, movebitur. Idem de sphaera D. Sit igitur potentia in Z, retinens sphaeram C, per motum rectæ ANGF, parallelum aut quod idem est per rectam ZC. Intelligitur vectis cujus centrum fixum G, ducatur in HC, perpendicularis GC, Sphaera C, motus naturalis est per rectam CH. Motus retinens per CZ ad quam perpendicularis est GC. Ergo ex suppositis D. de Roberval est reciproce ut recta GI, ad rectam GC, ita potentia retinens in Z ad sphaeram C, quod erat demonstrandum. In sphaera autem D, major requiretur potentia ad retinendum, & quo magis distabit à puncto N, eò major potentia opus erit, quod est mirabile.

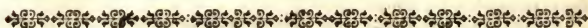
Ex suppositione autem D. de Roberval numquam in eodem plano variat proportio, quod quam longe abeat à veritate ipse viderit.

Sit centrum terræ B, Planum inclinatam ACD, in punctis A & C, eandem potentiam retinere, poterat fortasse non incongruum videri D. de Roberval. Sed ducto perpendiculari BD, cum in puncto D sit quies, & minima potentia retineat, qua ratione constabit ipsius propositio?

In quolibet autem plano habet locum nostra demonstratio. Omne quippe planum alicui horisonti inveniatur parallelum.

Hac propositione evertitur demonstratio Domini de Roberval & brevissima viâ ad ipsius hypothesen nova proportio detegitur.

Secundam figuram addideramus, qua iudicium nostrum de ipsius ultima propositione prodere sperabamus. Sed non suppetit tempus.



## Nova in Mechanicis Theoremata D. de Fermat.

**F**undamenta Mechanices non satis accurata tradidisse Archimedem fueram dum suspicatus, supposuisse enim motus gravium descendantium inter se parallelos patet, nec vero absque hac hypothesi constare possunt ipsius demonstrationes: Non inficior quidem hypothesim hanc ad sensum proximè accommodari, quippe propter magnam à centro terræ distantiam possunt descensus gravium supponi paralleli non secus ac radij solares: sed veritatem intimam & accuratam quaerentibus, hæc non satisfaciunt. Generalis nempe vectium natura in quolibet mundi loco videtur consideranda & astruenda ideoque nova in mechanicis fundamenta è veris & proximis principiis accersenda: Hujus novæ scientiæ propositiones tantum exhibemus, demonstrationes cum libuerit, tradituri.

Duplex igitur vectium genus fingimus aut potius consideramus unum cujus motus rectus tantum est non circularis, alterum cujus extrema describunt circulos, de secundo hoc quaesitum tantum apud veteres; primum quod longè videtur simplicius, nè agnovcrunt quidem.

Singula exemplis illustramus & prioris quidem centrum idem est cum centro terræ, posterioris centrum extra centrum terræ necessariò debet collocari.

Sit igitur in sequenti figura centrum terræ punctum A, & intelligatur recta CB, transire per centrum A, imò & ipsa A B, intelligatur esse vectis & in punctis B & C, collocentur gravia B & C, sitque pondus B, ad pondus C, ut recta CA, ad rectam AB, aio vectem CB, mansurum & æquilibrium in hoc casu constituturum. Si vero deminuatür tantisper grave B, movebitur vectis in rectum per centrum A ad partes C, donec pondera distantis à centro sint reciproce proportionalia. Hæc est prima propositio cujus respectu terra ipsa magnus vectis dici potest ad imitationem Gilberti qui eam magnum magnetem vocat.

Hoc posito, mirabilius quiddam proponimus, gravia nempe eò facilius tolli à potentia in superficie terræ aut alibi constituta quò propiora fuerint centro terræ.

Sit centrum terræ A punctum C, extra centrum jungatur recta CA, in qua sumpto puncto B, collocetur grave in B. Si intelligamus grave B, per filum aut axem CB, suspensum, detinebitur à potentia in C, collocata cujus proportio sit ad pondus B, ut recta AB, ad rectam AC.

Indeque facillimè deducitur & demonstratur gravia in centro non ponderare, cujus rei demonstrationem hæcenus quaesitam jam novimus.

Secundum vectium genus Archimedeum dici potest. Sed reciproca distantiarum cum ponderibus proportio (quam in vecte simplici demonstravimus) in hoc habere locum non potest, nec idè subsistere sexta & septima Archimedis propositio.

Ita igitur confidenter pronuntiamus & vectem generaliter sive brachia, sive in directum, sive parallela horisonti, sive etiam angulum constituentia, consideramus.

Una quippe demonstratione totum evincimus. Sit vectis extra centrum terræ DBC, cujus centrum B, Brachia BD, & BC, centrum terræ A, jungantur rectæ DA, BA, CA, &

in punctis B & C, collocatur gravia, sitque proportio gravis D, ad grave C, composita ex proportionibus rectæ D A, ad rectam C A, & reciproce ex angulo C A B ad angulum B A D. Aio vectem B D C à puncto B suspensum mansurum & æquilibrium constiturum.

Hanc propositionem sicut & reliquas verissimas asseveramus, & cum libuerit, demonstrationibus ex puriore Geometria & Physica derivatis confirmabimus.

Inde patet cortuere omnino veterum de centrīs gravitatum definitiones, nullum quippe corpus præter Sphæram potest reperiri in quo punctum reperiat a quo grave extra centrum terræ suspensum, servet eam quam in principio habuerit positionem.

Definiatur ergo deinceps centrum gravitatis cuiusque corporis, punctum intra corpus positum, quod si cohareat centro terræ, corpus eam servabit quam in principio habuerit positionem: eo enim solum casu habent locum centra gravitatis.

Demonstrabitur etiam & refelletur error Ubaldi & aliorum qui existimant libræ brachia licet non sint parallela horizonti æquilibrium tamen constitutura.

Sit centrum terræ B, semidiameter BA, portio alterius semidiametri BC, & fiat ut A B, ad BC, ita pondus appensum in C ad pondus appensum in A. Aio pondera AC non moveri, sed fieri æquilibrium, hæc autem propositio probatur facillima est vestigiis Archimedis insisterendo. Et, si negetur, statim demonstrabitur.

Hoc supposito, propositionem sanè mirabilem inde deducimus. Ponatur grave in puncto N, inter puncta A & B, & fiat ut A B ad B N ita pondus N ad potentiam R. Aio pondus N juncto axe AN à potentia R in puncto A collocata detineri, & si minimum augeatur potentia R, sursum tolli, ideoque quò propius pondus accedit ad centrum terræ, minorem potentiam ad tollendum illud requiri.

Hæc est, ni fallor, propositio quam Beaugrandus in sua Geostatica demonstrat; nos eam hac ratione, quæ sequitur, demonstramus.

\*\*\*

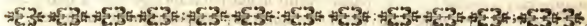
## Propositio Geostatica D. de Fermat.

Suppositis & concessis quibus in demonstratione utimur, ex præcedente propositione, & ex communibus notionibus desumptis.

Sit centrum terræ C, semidiameter CA in qua sumatur punctum B, in puncto autem B sit quodvis grave appensum. Fiat autem ut recta CA, ad rectam CB, ita pondus in B appensum ad potentiam aliquam ut R. Aio grave B à potentia R in puncto A sustineri, & si augeatur quantumlibet potentia R, pondus B ab huiusmodi auctâ potentiâ in puncto A collocatâ sursum moveri, producat enim AC in D, & sit CD, æqualis CB. Et in D collocetur pondus ponderi B æquale. Corporis igitur ex duobus gravibus B & D compositi centrum gravitatis est C, ideoque si à puncto A auferatur potentia R, cum recta B A, nihil ponderet, erunt pondera B & D in æquilibrio & manebunt. Si autem in A, collocetur pondus deorsum tendens potentiæ R sursum moventi æquale, idem est ac si à puncto A dematur potentia R, nam quantum potentia tollit tantumdem pondus deprimit. Collocetur igitur huiusmodi pondus in A, corpus igitur compositum ex potentia R collocata in A, & sursum movente, ex pondere A, deorsum tendente, & ex gravibus B & D erit in æquilibrio, aut, si mavis, non movebitur. Cum autem grave D, sit æquale gravi B & recta CD rectæ C B, erit ut AC ad CD ita AC ad C B, & ut pondus B ad potentiam R in A collocatam, ita pondus D ad pondus in A deorsum tendens (quod ipsi R potentiæ æquale posuimus) est autem ex hypothesi ut recta A C ad C B, ita pondus B ad potentiam R in A collocatam. Erit igitur ut A C ad C D, ita pondus D ad pondus in A deorsum tendens. Cum igitur distantie ponderibus sint reciproce proportionales



pondus in A deorsum tendens ponderi D æquiponderabit. Si verò ab æquiponderantibus æquiponderantia auferantur, reliqua æquiponderabunt. Ergo si ab æquilibrio ex potentia R in A collocata & sursum movente, ex pondere in A deorsum tendente & ponderibus B & D composito, auferatur æquilibrium ex ponderibus A & D compositum, reliqua æquiponderabunt, aut potius non movebuntur. Auferantur igitur pondus A & pondus A D. Remanebit potentia R in A collocata, & pondus B. Quod proinde potentia R detinebit. Ideoque si minimâ augeatur vi, sursum tollit GED.



## Propositio D. de Fermat circa parabolam.

**P**ROPOSUI per data 4. puncta parabolam describere. Duplex est casus, utrique lemma sequens præmittendum.

Sit parabola in 1. fig. E C B A D cuius diameter A F detur positione, dentur etiam duo puncta B & C, per quæ transit parabola, dentur denique anguli applicatarum ad diametrum A F. Aio parabolam positione dari. Applicentur ordinatim B N & C M, à puncto dato B in A F. positione datam ducitur B N in dato angulo (positum quippe est dari angulum applicatarum) ergo datur punctum N, similiter datur punctum M & rectæ B N, C M positione & magnitudine; Ex natura parabole est ut quadratum C N ad quadratum B N, ita M A ad N A, si ponas A esse verticem parabole sive extremum diametri. Ergo datur ratio M A ad N A & dividendo datur ratio M N ad N A, datur autem recta M N, quia duo puncta M, N dantur, datur igitur N A & punctum A. Si fiat ut A N data ad N B datam, ita N B ad Z, dabitur Z rectum parabole latus. Dato igitur vertice A, Z recto latere, A F diametro positione, angulo applicatarum, datur positione parabole, ex 52. 1. Apoll.

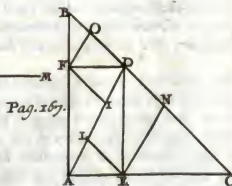
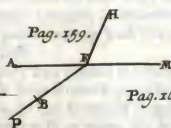
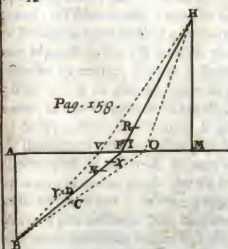
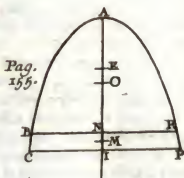
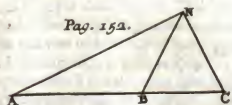
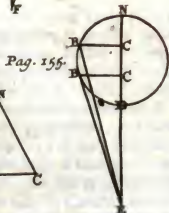
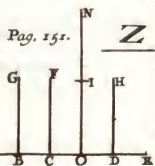
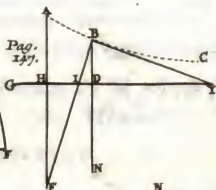
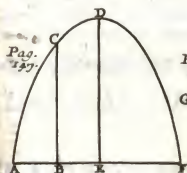
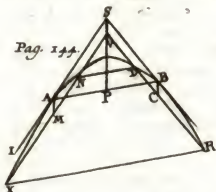
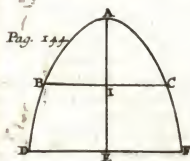
Hoc supposito facillimè construitur primus casus in 2. fig. in qua dentur 4. puncta D, B, C, E, quæ si jungas per rectas, B C, C E, F D, D B, vel neutra oppositarum erit alteri parallela, vel ut in hoc casu erit B C verbi gratia parallela D E. Bisariam utraque dividatur in punctis I & E & sit factum, ergo juncta I E erit diameter paraboles cum æquidistantes bisariam dividat, dantur autem puncta I & E, ergo I E positione datur & angulus D E I. Cum igitur diameter I E positione detur, detur etiam angulus applicatarum & duo puncta B & D per quæ transit parabola, dabitur positione parabole DBACF.

In 2. casu major est difficultas, cum neutra rectarum duo ex punctis datis conjungentium alteri est æquidistant.

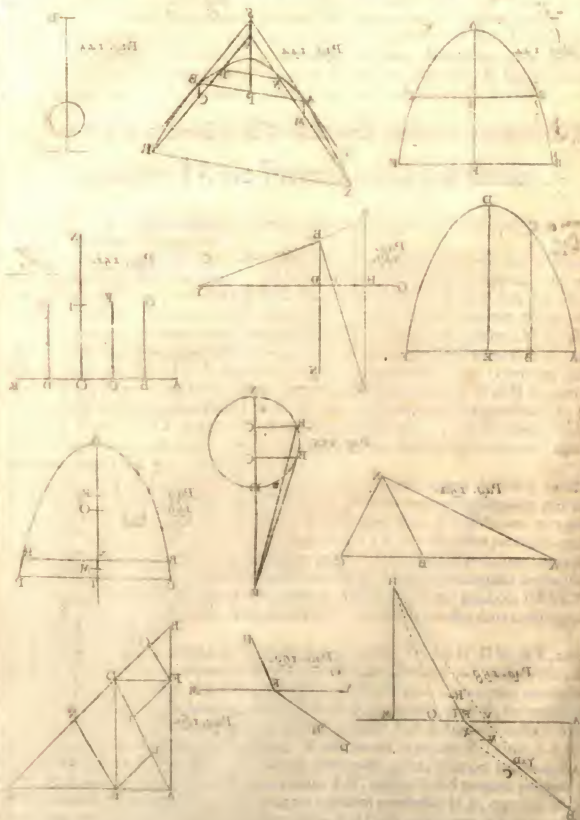
In 3. fig. sint data 4. puncta X, N, D, R, quæ per rectas X R, R D, D N, N X, conjungantur, & neutra oppositarum sit alteri æquidistant. Ponatur jam factum esse, & descriptam parabolam X A N D B R, proposito satisficientem. Concurrent productæ X N, R D, in puncto V, & bisariam divisas X N, R D, in punctis M & C, ducantur ad ipsas diametri M A, C B, occurrentes parabolæ in punctis A, & B, à quibus rectæ I A S, S B ipsis X V, V R, ducantur æquidistantes, & concurrent in puncto S. Juncta A B bisariam dividatur in P & jungatur S P, his ita constructis patet, cum per verticem diametri M A ducatur I A S, æquidistant applicatæ X N, rectam I A S tangere parabolam in A, probabitur similiter rectam S B tangere eandem parabolam in B, ergo per 16. 3. Apoll. erit ut rectangulum X V N ad rectangulum R V D, ita quadratum A S ad quadratum S B. Datur autem ratio rectanguli X V N ad rectangulum R V D, cum dentur 4. puncta X N D R, ergo datur ratio quadrati A S ad quadratum S B, itaque rectæ A S ad rectam S B. Datur autem angulus A S B, quia propter parallelas æquatut angulo X V R, dato. Ergo in triangulo A S B datur angulus ad verticem S & ratio laterum A S, S B, ideoque triangulum A S B datur specie, igitur datur angulus S A B & ratio S A ad A B, cum



FIGVRÆ A PAGINA 144. AD PAG. 167.

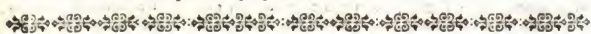


# FIGURA A PAGINA 11 AD PAG



autem AP sit dimidia AB, datur etiam ratio SA ad AP, in triangulo igitur S A P datur angulus ad A, & ratio laterum SA, AP, datur igitur specie & angulus P S A datur. Hoc posito cum recta SP rectam AB puncta contactuum conjungentem bisariam dividat, erit diameter paraboles, ex 29. 2. Apoll. in parabolâ autem omnes diametri sunt inter se æquidistantes, ergo diameter M A rectâ SP æquidistabit, ideoque angulus I A M, æquabitur angulo ASP, probavimus autem dari angulum A S P, ergo dabitur angulus I A M & ipsi alternus propter parallelas N M A, datur autem punctum N quia rectam N X positione & magnitudine datam bisariam dividit. Ergo datur diameter M A positione, datur etiam angulus applicatum A M N, & dantur duo puncta N & D per quæ transit parabole. Datur igitur parabole positione ex lemmate, & est facilis ab analysi ad synthefim regressus.

Patet autem duas parabolas in hoc secundo casu propositum adimplere, concurrent enim rectæ DN & XR, quas posuimus non esse parallelas: hoc casu eadem argumentatione nova constructur parabole proposito satisfaciens.

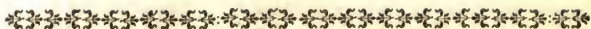


*Lettre de M. de Fermat au R. Pere Merfenne de l'Ordre  
des Minimes.*

MON REVEREND PERE,

Puis que j'ay esté assez heureux pour vous oster l'opinion que vous aviez eüe que j'eüssé suivi en ma proposition le même raisonnement que Monsieur de Beaugrand, j'espère qu'avec la même facilité je vous osteray tous les autres scrupules. 1. Vous avez creu que ma proposition étoit la même que celle de M. de Beaugrand & ce par deux raisons, l'une que je l'avois écrit lors que je l'envoyay à Mr. de Carcavi; l'autre qu'elle semble conclurre la même chose. Pour le premier, je vous réponds que lors que j'envoyay ladite proposition, je n'avois pas veu encore le livre de M. de Beaugrand, & n'avois sçeu si ce n'est qu'il écrivoit du divers poids des graves secundum varia à terræ centro intervalla, si bien que la dessus j'imagina la proposition que vous avez veüe, & creus que peut-être ce seroit la même que celle de M. de Beaugrand, & l'écrivis ainsi à mondit sieur de Carcavi, mais depuis ayant veu le livre de Mr. de Beaugrand, j'ay trouvé que son opinion est différente de la mienne en ce qu'il suppose que le grave en soy, se rend ou plus pesant ou plus leger selon l'éloignement ou l'approche du centre, & moy je soutiens (en quoy je répondray à vôtre seconde raison) qu'en soy il ne change point de poids, mais qu'il est tiré avec plus ou avec moins de force, ce qui est bien différent du reste.

Soit le centre de la terre C, le grave B au point B & le point D dans la superficie, Mr. de Beaugrand tient que si on pese le grave B dans le point B on le trouvera plus leger que si on le pese au point D. Et moy je dis que si on pese le grave B dans le point B, on le trouvera de même poids que s'il étoit pesé au point D; & qu'en tout cas quand bien cela ne seroit pas (car ma proposition ne depend nullement de la sienne) que le grave B sera soutenu plus aisément par une puissance qui sera au point D, que par une autre puissance qui en sera plus proche, & en la proportion que j'ay assignée. Vous ne devez pas doubter que ma demonstration ne conclue parfaitement, bien qu'il semble que Monsieur de Roberval ne l'a pas trouvée précise. Je vous puis donc asseurer que toutes les propositions que j'ay mises dans mon écrit sont parfaitement vraies, & de cela je n'en veux pas être creu que lors que j'auray mis par écrit toutes les demonstrations sur cette matiere. Je suis si peu ambitieux que si j'avois trouvé erreur en ce que je vous ay écrit je ne ferois nulle difficulté de l'avouer. Je suis, &c.



*Lettre de M. de Fermat à Monsieur de Roberval  
à Paris.*

Du 4. Novembre 1636.

**M**ONSIEUR,

Me réservant à vous écrire une autre fois les défauts que j'ay trouvé dans votre démonstration & dans votre Livre imprimé, que j'espère vous faire avouer par vos propres maximes, je me contenteray de répondre présentement aux autres points de votre Lettre, & premierement vous sçaurez que nous avons concouru au même medium sur le sujet de la somme des deux quarez rationaux commensurables en longueur appliquée au double de la somme des côtez, excédant d'une figure quarrée. Vous vous estes servy aussi d'un même medium que moy en la quadrature des paraboles solides quarre-quarez, & à l'infini; mais vous supposez une chose vraye, de laquelle vous n'avez pas peut-être la démonstration précise, qui est que la somme des quarez est plus que le tiers du cube, qui a pour costé le costé du plus grand quarré la somme des cubes plus que le quart du quarre-quarré la somme des quarre-quarez plus qu'un cinquième du quarcube, &c. Or pour démonstrer cela generalement, il faut étant donné un nombre, in progression naturali, trouver la somme, non seulement de tous les quarez & cubes, ce que les Auteurs qui ont écrit ont déjà fait, mais encore la somme des quarre-quarez quarre-cubes, &c. ce que personne que je sçache n'a encore trouvé, & pourtant cette connoissance est belle & de grand usage, & n'est pas des plus aisées, j'en suis venu à bout avec beaucoup de peine.

En voicy un exemple. Si quadruplum maximi numeri binario auctum ducas in quadratum trianguli numerorum, & à productio demas summam quadratorum à singulis fiet summa quadrato-quadratorum quintupla. Il semble que Bachet, dans son traité de numeris multangulis, n'a pas voulu tâter ces questions apres avoir fait celle des quarez & des cubes: je seray bien-aisé que vous vous exerciez pour trouver la methode generale, pour voir si nous rencontrerons. En tout cas je vous offre tout ce que j'y ay fait, qui comprend entierement tout ce qui se peut dire sur cette matiere. Voicy cependant une tres-belle proposition, qui peut-être vous y servira, au moins c'est par son moyen que j'en suis venu à bout. C'est une regle que j'ay trouvée pour donner la somme non seulement des triangles, ce qui a été fait par Bachet & les autres, mais encore des pyramides, triangulo-triangulorum, &c. à l'infini, voicy la proposition.

Ultimum latus in latus proximè majus facit duplum trianguli.

Ultimum latus in triangulum lateris proximè majoris facit triplum pyramidis.

Ultimum latus in pyramidem lateris proximè majoris facit quadruplum triangulo-trianguli.

Et eo in infinitum progressu.

Toutes ces propositions, quoy que belles de soy, m'ont servi à trouver les quadratures, que je suis bien-aisé que vous estimiez.

Je voudrois avoir assez de loisir pour vous envoyer les propositions des nombres que vous trouvés si difficiles, elles le sont en effet, même Tartaglia avoit creu qu'elles n'estoient point trouvables par art. J'en ay envoyé la construction au Pere Mersenne. Il vous la communiquera si vous la luy demandez, je vous enverray aussi une autre-fois le centre de gravité de toutes ces nouvelles figures, avec la methode generale pour le trouver; vous sçavez cependant que celui du demy-conoide divisé l'axe en proportion de 11. à 5. non pas de 11. à quatre, comme vous aviez creu, &



que celui des nouvelles paraboles divise l'axe en proportion pareille à celle du parallelogramme, qui a pour hauteur l'axe, & pour baze celle de la figure à la figure, ou pour mieux dire le diametre de toute parabole est divisé en tel point de son diametre par le centre de gravité en sorte que le segment d'en bas est à celui d'en haut, comme la figure au parallelogramme de même baze & de même hauteur,

Puis que vous avez trouvé la demonstration de toutes mes propositions, vous m'obligerez beaucoup de prier le Père Merfenne de vous donner mes nouvelles Helices, desquelles les demonstrations vous seront aussi aisées que celles du conoïde & des paraboles, il m'écrira qu'on doute de delà de leur vérité, Vous la luy confirmeriez, s'il vous plaît, & défabuserez Monsieur de .... qui semble ne les avoir pas créies, mais il n'en faut pas demeurer là, car pour suppléer tout ce qui semble manquer dans l'Archimede. Exponatur parabola,  $A C D F$  cujus axis  $D E$ , basis  $A F$ ,  $C B$  parallela  $D E$  & ideo perpendicularis ipsi  $A F$ . Circa rectam  $D E$  fixam figura  $A D E$ , conversa constituit conoïdem Archimedeum circa  $A E$  fixam constituit nostrum conoïdem, sed si figura  $A C B$ , circa  $A B$ , fixam convertatur constituitur portio nostri conoïdis, si autem circa  $C B$  fixam fiat conversio quæritur proportio novi istius conoïdis ad conum ejusdem basis & altitudinis, hoc autem etiam perscrimus. Imò mirabilius quiddam invenimus, Ellipsoïdem cui si conum æqualem invenircs dabimus circuli quadrationem. Sed hæc aliàs. Votre question des cones est si aisée qu'il seroit inutile de vous en écrire la solution.

Pour les tangentes de la Conchoïde j'ay peur que vous auez equivoqué; car voicy ma proposition qui n'exclut aucun point, laquelle j'ay coppié sans la verifier sur mon manuscrit, peut-être que c'est moy qui auray failli, je vous l'écriray la premiere fois.

Esto Conchoïa  $A B C$ , cujus polus  $F$ , intervallum  $H A$  & in ea datum punctum  $B$ , primum asserimus eam in interiora convexam representandam, licet contrarium Pappo & Eutocio visum fuerit, deinde tangentem ita ducimus. Jungatur  $F I B$  & perpendicularis  $B D$ , demittatur rectangulum  $B F I$  unà cum quadrato  $B D$  ad rectam  $B D$ , applicentur & faciant latitudinem  $D N$ , fiat ut  $H D$  ad  $D N$ , ita  $B D$  ad  $D I$ , juncta  $Y B$  tanget Conchoïdem. J'attends votre réponse, & suis, &c.

*A Monsieur de Roberval.*

Du 7. Decembre 1636.

MONSIEUR,

Après vous avoir assuré, que je n'ay jamais songé de soutenir une opinion contre mon sentiment, & que je serois ravi que votre proposition mechanique fust vraye, ainsi que nous ne fussions plus en peine de sonder la nature par cet endroit: je m'en remettray du surplus à la lettre que j'écris à Monsieur de Carcavi, à laquelle j'ajouteray seulement, que le dernier des principes dont vous vous servez pour l'établissement de votre proposition ne me semble du tout point admissible, & que sans aucun esprit de contradiction j'estime que pour établir la proportion des poids qui se meuvent librement on ne doit pas avoir recours aux forces mouvantes; & qu'au contraire les poids libres doivent servir de regle à tous les autres mouvemens violens, & c'est en quoy je trouve que votre principe est défectueux, outre qu'il est apparemment faux, puisque celui dont je ne sers en sa place ne peut, ce me semble, être contredit, & de cela j'en fais juge qui que ce soit.

Sit rectis  $B D C$ , cujus medium  $D$ , centrum terræ  $A$ , sit autem recta  $D A$  recti perpendicularis. Et sint æqualia pondera  $B$  &  $C$  ad centrum terræ per rectas  $B A$ ,  $C A$ ;

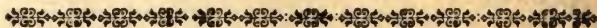
T 2

naturaliter annuentia, suspendatur autem vectis à puncto D, & à quavis potentia retineatur. Aio idem ponderare B & C corpora ita constituta, ac si ambo in puncto D ab eadem potentia detineantur.

Car puis que la ligne B C est sans poids, & que la puissance qui est en D, abstrahit à centro, ou au contraire les poids B & C, si se font in punctis B & C, si se font in puncto D, vergunt ad centrum motu opposito, il s'ensuit clairement que la puissance qui retiendra les poids aux points B & C, les retiendra aussi en D, & viceversa.

Et n'importe d'alleguer qu'il semble que le mouvement qui se fait par des puissances paralleles à la ligne D A est aussi bien contraire au mouvement qui se fait sursum par la puissance qui retient en D. Car primò, il n'est pas si probable de dire qu'un mouvement violent est contraire à un autre mouvement violent, comme de dire qu'un mouvement violent est contraire au mouvement naturel. 2. Le mouvement qui se fait sur les lignes paralleles à D A, se fera sur des plans inclinez à l'horizon, & duquel la proportion sera plus inconnue que le principe, de sorte que ou il nous faut avouer la verité de mon principe, ou demonstrier le vôtre. Au premier cas je vous demonsttreray ma proposition de mon second levier par vos propres maximes. J'estime que vous aurez grande difficulté au second.

Vous pouvez encore répondre qu'il n'est pas icy question des mouvemens qui se font sur des plans inclinez à l'Horizon, parce que vous supposez, & je l'accorde aussi qu'en tout mouvement si la force qui retient tire à l'opposite, l'équilibre se fera lors qu'elle sera égale à la force qui tire au contraire, & qu'ainsi la puissance en D tirant à l'opposite l'effet de votre principe s'en suivra; mais je réponds que votre réponse seroit bonne si la puissance qui est en D étoit divisée & placée aux points B & C, & qu'elle tirât au contraire par les mêmes lignes, que les forces, que vous supposez en C & B, meuvent. Mais cela n'estant pas, excusez mon incredulité si elle ne se rend pas à vos raisons, lesquelles je souhaiterois plus fortes pour pouvoir librement me dedire de tout ce que j'ay fait sur ce sujet, vous protestant que jamais homme n'a esté plus docile que moy, & que lors que je reconnoistray mes fautes, je les publieray le premier avec toute franchise. J'ay esté bien-aise de voir votre remarque sur la Conchoïde, & vous prie de m'en donner la demonstration, & vous souvenir que lors que je vous écrivis sur ce sujet, je le fis en doutant, & sans examiner l'écrit que je transcrivis d'un Livre où je l'avois mis il y avoit quatre ans; la construction pourtant convient au probleme & au point même de votre proposition si elle est vraie, ce que j'atens que vous me confirmiez, je vous prie aussi me faire sçavoir votre sentiment sur les autres propositions que je vous ay envoyées, & votre réponse sur les autres points de ma dernière Lettre, & me croire toujours, &c.



*A Monsieur de Roberval à Paris.*

Du 16. Decembre 1636.

**M**ONSIEUR,

Je viens de recevoir votre Lettre du 29. Novembre, pour réponse à laquelle je vous diray que de la methode que vous avez trouvée pour donner la somme des quarrz-cubes & quarrz-quarrz je ne voy point qu'on en puisse tirer une regle generale pour l'invention de la somme omnium potestatum in infinitum, ce qui est requis à la solution de mon probleme, car vous dites seulement qu'il sera aisé de trouver les autres apres avoir veu celles dont vous baillés les exemples, mais je demande une methode generale qui serve, ad omnes, potestates, comme Viete a trouvé celles des sections angulaires, vous y songerés s'il vous plaît, & j'en écriray cependant l'invention & demonstration que vous

verrez lors qu'il vous plaira. Pour ce qui est des nombres, & de leurs parties aliquotes j'ay trouvé une methode generale pour soudre toutes les questions par algebre, dequoy j'ay fait dessein d'écrire un petit traité. Je croy que vous aurez maintenant veu la construction des deux que j'ay envoyé au Pere Merienne; car il m'écrivit qu'il vous les baillera, toutes ces questions sont tres difficiles, comme vous sçavez, & n'ont esté traitées par personne, j'ay esté bien aisé d'être confirmé par vôtre lettre en l'opinion que j'avois déjà conceüe de Monsieur de .... il est pourtant vray qu'il doit avoir grande experience dans les nombres, car luy ayant par l'entremise du Pere Merfenne proposé une question que personne de ceux à qui je l'avois proposée n'avoit encore peu soudre, il m'a envoyé d'abord les nombres qui satisfont à la question, sans pourtant expliquer sa construction, la question est. Invenire tria triangula rectangula numero, quorum area constituant tria latera trianguli rectanguli numero, singula nempe area singulis lateribus sint æquales: je vous avoueray que ce probleme me donne beaucoup plus de peine qu'à Monsieur de .... Il est vray que les nombres que j'ay trouvé sont différents des siens, & que peut-être ay-je tenu un chemin plus difficile, comme vous sçavez que ces questions ont infinies solutions, peut-être serez vous de mon advis si vous essayez de satisfaire à la proposition.

Vous verrez aussi mes spirales, desquelles la demonstration vous sera connue tout aussi-tôt; car elle est pareille à celle des nouvelles figures que j'ay quarrées, ou ausquelles j'ay trouvé des cones égaux, & vous m'advoüerez que ces propositions n'illustrent pas peu la Geometrie.

Si Monsieur de Beaugrand n'a pas encore trouvé la demonstration de ces questions vous m'obligerez de luy en faire part, je luy ay écrit l'invention du centre de gravité de toutes ces nouvelles figures par une methode particuliere, qui ne suppose point la connoissance de la quadrature, ce qui vous semblera merveilleux jusques à ce que vous l'aurez veu, il est vray que je luy ay envoyé l'analyse seulement, & non pas la composition que je vous éclairciray une autre fois, parce qu'elle a ses difficultez & ne paroît pas d'abord par cette voye. J'ay trouvé le centre de gravité de la parabole sans presupposer la quadrature, comme a fait Archimede, & ainsi on en peut tirer la quadrature par un simple corollaire, toutes ces propositions, ensemble celles des lieux plans, solides, & ad superficiem, que j'ay achevées, & celles encore des parties aliquotes des nombres dépendent de la methode dont Monsieur Despagne ne vous a peu faire voir qu'un seul cas, parce que depuis que je n'ay eu l'honneur de le voir je l'ay beaucoup étenduë & changée. Les tangentes des lignes courbes dépendent aussi de là, sur lequel sujet je vous proposerois de trouver une tangente à un point donné en la seconde Conchoïde de Nicomedes.

Au reste je suis bien aisé que vous ayez trouvé la demonstration, comme vous dites, de ce que suppose qu'aux paraboles les segmens de l'axe sont entre eux comme les parallelogrammes aux mêmes paraboles, il sera vray aussi qu'estans tournez sur leurs axes, les centres des solides seront où l'axe est divisé en raison comme les Cylindres aux solides; car par la voye dont j'ay envoyé un exemple à Monsieur de Beaugrand, & que je mettray au long une autre fois, j'ay trouvé la demonstration de l'antecedent & de celle du consequent que vous m'enverrez, s'il vous plaît, j'en tireray la proportion des solides paraboliques à leurs cones, qu'il seroit mal-aisé de trouver autrement, car vous trouverez bien la proportion de ceux qui viennent post quadrata alternatim, comme quatre-quarrez, cubocubes, &c. dequoy vous baillez l'exemple au premier, mais in parabolis cubicis, quadratocubicis & sic alternis in infinitum methodus qua usi sumus non dat proportionem conoidum ad conos, ex nostra autem methodo in omnibus omnino conoidibus invenimus centrum gravitatis, ergo ex tua propositione dabitur proportio eorum ad conos. Je l'attends donc avec impatience, puis qu'elle doit servir à cet usage, si ce n'est que vous ayez trouvé la proportion des conoides cubiques quadrato-cubiques, &c. à leur cones, ce que vôtre lettre semble marquer, auquel cas je vous supplie m'envoyer lesdites proportions.



Ce n'est pas que je doïste de la verité de vôtre proposition, mais permettez-moy de vous dire que je me suis défié que vous en eussiez trouvé la demonstration & que j'ay crû seulement que vous en avez fait l'experience aux conoides paraboliques des quarrées, cubocubes, &c. alternis, mais la connoissance que j'ay de vôtre sçavoir fait que j'espère que vous me déromperez.

Pour ce qui est de la proportion du solide qui se fait sur un diametre de la parabole parallele à l'axe ma construction est differente de la vôtre. Il seroit inutile de l'adjoûter, puis qu'elles conclüent toutes deux.

Je me trouve obligé d'adjoûter un mot touchant vôtre proposition mechanique parce que le Pere Merfenne m'écrivit qu'enfin j'ay acquiescé à vôtre opinion, ce que pourtant je ne sçaurois faire par les raisons que vous allez voir, & vous puis assûrer que jamais je ne fus mieux confirmé en la proposition de mon second levier que je le suis maintenant, car pour celle du premier il la faut établir par de nouveaux principes, puis-que vous avez nié ceux que j'estimois si clairs.

Si vôtre principe duquel je vous ay déjà écrit par ma dernière lettre est vray, il s'en suit manifestement qu'un même corps approchant du centre de la terre changera son poids. In secunda figura sit vectis C A B, cujus medium A, cum centro terræ N, per rectam A N ad vectem perpendicularem jungatur, in punctis C & B, pōderat C & B, æqualia constituantur, & similia quæ ad centrum per rectas C N, B N annuant. Si rectæ N C, N B, essent ad vectem perpendiculares potentia in A æqualis duobus ponderibus B & C ex tuo principio detineret vectem. Sed cum angulos N C A, N B A acutos efficiant, aut eadem, aut minor, aut major potentia requiretur in A ad æquilibrium. Si eadem potentia facit æquilibrium, verum erit principium quo in precedenti ad te epistola usi sumus (quod si fatearis, statim vectem nostrum demonstrabimus.) Si major, aut minor potentia æquilibrium constituit, ergo in 1. casu quò minuentur magis anguli rectarum C N, B N cum vecte, eò major requiretur ad æquilibrium potentia; in 2. casu minor. Supra punctum A idem vectis in eadem directionis linea similiter ponatur, ut in figura minuentur anguli linearum C N, B N, ut patet: variabit igitur potentia æquilibrij in A constituta, ideoque pondus ex gravibus B & C compositum pro diversa à terræ centro distantia erit etiam diversum.

Primam partem dilemmatis quo minus fatearis impedit tua propositio, quippe hoc daretur corrueret, fatearis igitur necesse est, aut potentiam in A variare pro diversitate angulorum, aut eandem semper esse in omni angulorum acutorum positione, sed tamen inæqualem potentiam quæ detinet potentias ad vectem perpendiculares.

Utrumlibet concesseris, manifestissima demonstratio detegit paralogismus, quem tuæ demonstrationi irrepisse nec veritas quam quarimus patitur dissimulare, nec tu ipse poteris fortasse dissimulare.

In prima figura quæ est quarta tuæ propositionis, his verbis ita construis. Soit le centre de la balance A, le bras A B plus grand que le bras A C, & soient premierement les lignes de direction B D, C E, perpendiculaires aux bras A B, A C, par lesquelles lignes tirent les puissances, D, E, (lesquelles seront des poids si on veut) & qu'il y ait même raison de la puissance D à la puissance E, que du bras A C, au bras A B, les puissances tirans l'une contre l'autre, je dis qu'elles seront equilibre sur la balance C A B. Car soit prolongé le bras C A jusques en F en sorte que A F soit égale à A B, & soit considérée C A F comme une balance droite, de laquelle le centre soit A, soient aussi imaginées deux puissances G, H, desquelles & de toutes leurs parties les lignes de direction soient paralleles à la ligne C E, & que la puissance G soit égale à la puissance D, & la puissance H égale à la puissance E, l'une sçavoir G tirant sur le bras A F, & l'autre sçavoir H tirant sur le bras A C, lors par la premiere proposition, les puissances G H seront equilibre sur la balance C A F. Mais par le premier principe la puissance D sur le bras A B, fait le même effet que la puissance G sur le bras A F, partant la puissance D sur le bras A B fait equilibre



avec la puissance H sur le bras A C, & la puissance H tirant de même que la puissance E sur le bras A C, par le même premier principe, la puissance D sur le bras A B, sera équilibre avec la puissance E sur le bras A C. Hic vertitur cardo tuæ demonstrationis.

Et 1. si dixeris in omni angulorum acutorum positione eandem semper potentiam requiri ad æquilibrium, statim demonstrabo meam de vecte propositionem; fatearis igitur necesse est variare potentiam prout anguli variant. His positis, esto si placeat in exposita figura centrum terræ N in quod rectæ C E, B D dirigantur, & sint in punctis E & D pondera seu gravia in proportionem data, quod quidem liberum esse tua innuit constructio (imò huc tantum abs te tenditur ut per potentias imaginarias ab omnibus omnino partibus  $\Phi\gamma\alpha\lambda\lambda\alpha\mu\varsigma$  moventes inveniatur proportio ponderum in vecte quiescente, aliter quippe, cum hujusmodi potentia nullibi in rerum natura reperiantur, inutilis prorsus essent) in punctis H & G construis potentias ponderibus E & D, æquales, quæ ab omnibus ipsarum partibus  $\Phi\gamma\alpha\lambda\lambda\alpha\mu\varsigma$  moveant, potentiam deinde H, potentia E æqualiter movere concludis per 1. tuorum axiomatum, quia nempe trahet H potentia per punctum C, & rectam H A, perpendiculararem vecti, trahet etiam pondus E, per eandem rectam vecti perpendiculararem, cum igitur æquales potentia per eandem rectam & eundem angulum moveant, & circa eandem à vectis centro distantiam, pondus E & imaginaria H, potentia æqualiter trahunt. Id verisimile cum sit, veritatem intimam quærentibus non potest non videri falsissimum. Pondus in E sit Sphæricum, verbi gratia, omnes omnino ipsius partes ad centrum N tendunt per rectas in eadem N, centro concurrentes & vectem I C, si continentur ad angulos acutos stantes, ergo potentia abs C, utrinque æqualiter remotæ intelligentur, vectem ad angulos acutos suis motibus secantes; contra cum partes omnes potentia H  $\Phi\gamma\alpha\lambda\lambda\alpha\mu\varsigma$  moveant, intelligentur potentia abs C utrinque æqualiter remotæ ad angulos rectos vectem suis motibus secantes. Cum igitur partes omnes potentia H simul sumptæ æquantur partibus omnibus potentia seu ponderis E simul sumptis, tota enim potentia H toti ponderi E æquatur, patet ex jam traditis potentiarum H, E, in punctis H & E inæqualem esse motum; quod igitur de potentia H concludit demonstratio, perperam ad pondus E porrigit.

S'il me restoit du temps ou du papier j'ajouterois suivant vôtre desir la demonstration des cones Isoperimetres, ce sera une autre fois, me reservant encore de vous écrire quelque chose de plus recherché sur les Mechaniques, à la charge que vous m'obligerez de croire que je n'aurois garde de m'opiniâtrer après une proposition, si je ne la croyois veritable, & que je la quitteray un moment après que de nouvelles raisons l'emporteront sur les miennes. Je suis, &c.

\*\*\*

### A Monsieur de Roberval.

MONSIEUR,

Je trouve assés de loisir pour vous envoyer encore la construction du lieu plan, si à quelcunque, &c. que je tiens une des plus belles propositions de la Geometrie, & je crois que vous serez de mon avis.

Sint data quotlibet puncta, s. verbi gratia, A, G, F, H, E, (nam propositio est generalis) quaeritur circulus ad cuius circumferentiam in quolibet puncto insciscendo rectas à datis punctis, quadrata omnium sint æqualia spatio dato. Jungantur puncta quævis A & E, per rectam A E, in quam ab aliis punctis datis cadant perpendiculares G, B, H, D, F, C, omnium rectarum, punctis datis vel occurssu perpendicularem & puncto

A terminatarum sumatur pars conditionaria, quintans, verbi gratia, in hac species quintans ergo rectorum  $AB, AC, AD, AE$ , simul sumptarum esto  $AO$ , & à puncto  $O$  excitetur perpendicularis infinita  $ON$ , à quâ refecetur  $OI$  pars conditionaria (quintans nempe pro numero punctorum datorum) perpendicularium  $GB, FC, HD$ , & intelligantur jungi rectæ  $AI, GI, FI, HI, EI$ , quadrata istarum s. erunt minora spatio datos demantur igitur à spatio dato & superfit, verbi gratia,  $Z$  planum cujus quintans, pars nempe conditionaria sumatur, & in quadratum redigatur, circulus centro  $I$ , intervallo  $M$  descriptus satisfaciet proposito, hoc est quodcumque punctum sumptis in ipsius circumferentia rectorum à datis punctis ad illud punctum ductarum quadrata erunt æqualia spatio dato.

Adderem demonstrationem, sed longa sanè est, & malim vestrum amborum sollicitare genium ad eam inveniendam: non solum autem has propositiones, sed omnes omnino de locis planis absolvi, imò locos quamplurimos adveni de quibus nihil scripserat Apollonius, qui tamen sunt pulcherrimi, verbi gratia.

Datis tribus punctis in rectâ  $ABC$ , invenire circuli circumferentiam in quâ sumendo quodlibet punctum ut  $N$ , quadrata  $AN, NB$ , superent quadratum  $NC$  spatio dato.

De locis solidis & ad superficiem multa quoque jam sunt detecta. Casus loci plani superioris non addo, nam patebunt statim. Si puncta data sint tantum tria, & constituent triangulum, centrum circuli localis erit centrum gravitatis illius trianguli, & hæc proportio singularis, satis est mira.

Sed hic non moror. Propositionem universalissimam ita constituo, & jam construxi. Si à datis quolibet punctis inflectantur rectæ, & exponantur omnium species in datâ proportionem crescentes, aut deficientes erunt species ita auctæ aut diminutæ dato spatio æquales. Exemplum. Sint data tria puncta in superiori figurâ  $A, N, C$ , & querendus circulus in cujus circumferentiâ sumendo quodlibet punctum ut  $N$  quadrati  $NA$  dimidium, verbi gratia, quadrati  $BN$  duplum & quadrati  $CN$  triplum simul juncta conficiunt spatium datum & demonstratio ad quamlibet proportionem & quolibet puncta porrigenda. Hanc propositionem, pulcherrimam sanè, videtur non vidisse Apollonius.

\*\*\*

### *Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat.*

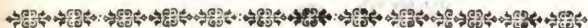
Du 4. Avril 1637.

MONSIEUR,

Quoy que j'eusse receu des Lundy dernier vôtre demonstration du lieu plan, neantmoins mes occupations tant publiques que particulieres ne me permirent point de la considerer jusques à Jeudy que jela presentay de vôtre part à l'Assemblée de nos Mathematiciens qui étoit ce jour là chez Monsieur de Montholon Conseiller, où elle feut receüe, considerée, admirée avec étonnement des esprits, & vôtre nom élevé jusques au Ciel, avec charge particuliere à moy de vous remercier au nom de la Compagnie, & vous prier de m'envoyer tout d'une main la composition du lieu solide avec une briefve demonstration, afin de faire imprimer les deux ou sous vôtre nom, ou sans nom comme vous le voudrez: en quoy nous aurons le soin d'étendre plus au long ce qui semblera trop concis pour le public; cependant il y eût debat à qui auroit vôtre écrit pour en tirer copie, chacun m'enviant le bon-heur de la communication que j'ay avec vous: mais Monsieur le President Paschal à qui le premier je l'avois mis entre les

maius.

main, & qui l'avoit leu à la Compagnie, donna arrest en sa faveur, se fondant sur la maxime ( qui tencet, tencet ) & pour faire droit aux parties interessées, se chargea luy même de leur en fournir copie, ordonnant que puis après l'original me seroit remis entre les mains. Je leur avois dès auparavant communiqué la construction, & un nommé Monsieur le Pailleur avoit trouvé la demonstration particuliere pour trois & pour quatre points, si differente de la vôtre, que c'est une chose étrange; il y avoit apparence qu'avec le temps il eût trouvé une demonstration generale. Mais il confessé que cette recherche le ruoit, & qu'il vous a une particuliere obligation, de l'avoir delivré d'une peine presque insupportable; pour moy je ne me puis promettre aucun loisir que trois mois ne soient passez, pour être delivré de mes leçons publiques, & quand j'aurois ce loisir je ne serois pas assuré de trouver le lieu solide, lequel je prevoy tres-difficile, c'est pourquoy dès maintenant je vous feray si vous voulés une ample declaration de mon impuissance, afin que sans me tenter plus long-temps, & qu'ayant égard aux prieres d'une telle Compagnie que celle dont je vous parle, vous nous sâsiez part de votre invention, qui est telle que le grand Geometre des siècles passez se glorifioit particulièrement d'y avoir adjointé la perfection, en ayant receu l'invention de ceux qui l'avoient precedé; jugés combien vous avés occasion de vous glorifier de l'avoir trouvée en un temps auquel elle étoit en même état que si elle n'avoit jamais été connue. Il m'est enfin parû quelque lumiere pour le centre de gravité des paraboles en considerant les centres des parallelogrammes circonscrits, comme s'ils étoient tous posés sur une même baze differens seulement en hauteur, mais comme ces lumieres me viennent au matin en me levant, & qu'il faut du loisir pour les éclaircir je ne me puis pas promettre d'en venir à bout si tôt, si vous me délivrés de cette peine, je vous en auray l'obligation entiere. Je suis, &c.



*Lettre de M. de Fermat à Monsieur de Roberval à Paris.*

Du 20. Avril 1637.

MONSIEUR,

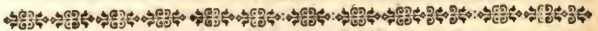
Je ne puis pas vous écrire par le dernier Courier, à cause des occupations auxquelles je me trouvoy engagé, je prens maintenant la plume pour vous témoigner que je suis beaucoup obligé à ces Messieurs, à qui vous avés fait voir ma proposition, auxquels vous asseurerés, s'il vous plaît, que j'estime beaucoup plus leur approbation que mon Ouvrage. Leur sçavoir est si connu, que je ne puis m'empêcher d'être glorieux d'avoir écrit & inventé quelque chose qui leur plaise. Je ne pretends pas par là vous exclurre du nombre, au contraire les marques de votre sçavoir m'étant plus particulièrement connues, je juge par là quels doivent être ceux qui conferent avec vous.

Au reste je vous eussé envoyé les lieux solides, ad 3. & 4. lineas, n'étoit que j'ay creu que Monsieur de Beaugrand ne fera pas difficulté de bailler à Monsieur de Carcavi le lieu ad 3. lineas, que je luy envoyay il y a long-temps avec la demonstration, dès que vous aurez celui-là je vous enverray l'autre. Si j'avois retenu copie de celui ad 3. lineas je n'eussé pas fait difficulté de vous l'envoyer. Mais ne l'ayant plus, j'ay voulu ménager la peine qu'il m'eût falu prendre à le refaire, à laquelle je me porteray pourtant, si Monsieur de Beaugrand ne le baille pas. Vous verrez entre les mains de Monsieur Carcavi les deux livres, de locis planis, que j'avois promis depuis long-temps à Monsieur Beaugrand, & que j'ay à dessein envoyé un Courier plutôt que je ne luy avois fait espérer, afin que vous puissiez cependant les voir. Vous m'obligerez de m'en écrire avec

V



franchise votre sentiment. Je ne doute pas que la chose n'eût peu se polir davantage, mais je suis le plus paresseux de tous les hommes; je seray bien aise que vous m'écriviez aussi quelles de ces propositions vous étoient connues, & quelles non, & en cas que vous en ayez vu quelqu'une, principalement du 2. Livre, si elles étoient pareilles à celles que vous verrez. Car il y a huit ans que le deuxième Livre est écrit & en ce temps j'en baillay deux copies, l'une à Monsieur Despagne Conseiller au Parlement de Bourdeaux, & l'autre à Monsieur de . . . , si bien que peut-être quelqu'une de ces propositions aura été divulguée, peut-être vous même, ou quelqu'autre de ceux de votre Compagnie en ont fait une partie. Eclaircissez moy de tout au vray, & vous m'obligerez beaucoup, & sur tout que votre jugement suive toutes ces propositions, s'il vous plaît, je l'attends pour réponse à celle-cy; au reste quoy qu'on juge digne d'impression de moy, je ne veux pas que mon nom y paroisse, je me réserve à vous entretenir plus amplement une autrefois; cependant vous sçavez qu'outre les lieux plans & solides qui sont dans Pappus, j'en ay trouvé grande quantité de tres-beaux & dignes de remarque, que je n'ay pourtant osé mêler avec ceux d'Apollonius. J'en ay plus de cent propositions tres-belles, & particulièrement des lieux solides, & ad superficiem, mais le loisir me manque; je n'ay pas voulu faire le Grammairien en expliquant au menu le texte de Pappus, il suffit que j'aye pris son sens, comme je croy que vous m'advoüerez. J'attends votre réponse, & suis, &c.



*Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat.*

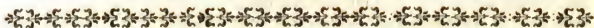
Du 1. Juin 1638.

MONSIEUR,

Puis qu'il est vray qu'il n'y a aucun contentement que je prefere à celuy que je reçois de vos Lettres, vous devés penser que les occupations qui m'ont empêché de vous écrire depuis si long-temps, doivent avoir esté bien pressantes, ayans eu la force d'interrompre nôtre entretien qui m'est si cher & si agreable. Or pour recommencer, je vous diray que si j'ay entrepris la defense de votre traitté (de Minimis & Maximis) contre les objections de M. Descartes, je m'y suis senty obligé, ou plutôt nécessité par mon genie, qui ne peut souffrir que la verité soit tant soit peu obscurcie, tant s'en faut qu'il endure qu'on la fasse passer pour ce qu'elle a de plus contraire, j'entens pour une fausseté accompagnée de paralogismes. C'est pourquoy j'ay grand besoin qu'au lieu de me remercier comme vous faites, vous m'excusiez, tant pour ce qu'étant foible j'ay osé entrer en lice contre un fort adversaire pour vous, que pource que je l'ay fait sans vous en advertir, veu que vous sembleriez y avoir le principal interest. Mais en effet c'est l'interest de la verité, & de tous ceux qui la cherissent; c'est pourquoy j'en ay fait le mien propre, & elle ma paru si claire qu'elle m'a fait passer par dessus les considerations de ma foiblesse, à laquelle j'ay pensé que son évidence pourroit suppléer assez suffisamment. J'espère que vous recevrez cette excuse & que vous me ferez l'honneur de croire que la connoissance que j'ay de votre merite, m'a tellement acquis à vous, qu'elle m'a fait témoigner ce zele, quoy que mon insuffisance seule l'ait peu rendre en quelque sorte indiscret. Monsieur Descartes n'ayant pas encor receu mon écrit le 3. May, ce qui est pourtant bien tard, a fait quelques objections nouvelles de peu de conséquence, vous les verrez dans la Lettre que le Pere Merfenne vous pourra envoyer, il veut trouver la tangente d'un cercle, persistant toujours que c'est la plus grande, sinon qu'il y adjointe qu'elle n'est la plus grande que sous certaines conditions; en quoy il s'enferme luy mé-



me, voulant reluter v<sup>otre</sup> écrit qui parle de la plus grande absolument, par l'exemple d'une qui n'est la plus grande que conditionnellement. Il est vray que voulant la trouver absolument ou la moindre, & pour ce faire nommant le diametre ND, C, D F, B, & D C, ou E C, A, on tombe dans une absurdité que  $C + B'$  est égal à rien, & si le point E étoit dans le cercle  $C - B'$  seroit égal à rien. Mais cette absurdité montre qu'il ne faut pas chercher le point B dans la circonférence autre part que dans la ligne DN, sçavoir au point N pour la plus grande, & au point D pour la moindre. En quoy il est remarquable que  $C + B'$  est la somme de la plus grande & de la moindre &  $C - B'$  est leur différence. Mandez moy quel est v<sup>otre</sup> sentiment, car n'ayant pas encor le loisir de considérer bien particulièrement le fonds de v<sup>otre</sup> methode & sa demonstration, il ne peut être qu'elle ne contienne des mysteres qui me sont encore cachez. J'aytrouvé admirable le moyen par lequel vous l'appliquez aux paraboles & solides paraboliques pour en trouver les centres, mais le voulant éprouver en la vraye parabole, j'ay trouvé qu'il falloit changer v<sup>otre</sup> raisonnement qui n'est que particulier au Conoïde parabolique, car ayant l'espece de la ligne EO, vous pouvez bien dire comme la difference des quarréz IA, & AN est au quarré de AN, ainsi la ligne EO est à OM, ce que vous ne prouvez pas en la parabole même, en laquelle suivant ce raisonnement il faudroit dire, comme la difference des cubes de IA & AN est au cube de AN, ainsi la difference des quarréz de EM, & MO est au quarré de MO, & cependant vous n'avez pas l'espece ny de l'un ny de l'autre de ces quarréz; au lieu desquels j'ay dit ainsi, il y a plus grande raison du cube IA au cube AN que du quarré EI au quarré OI, ce qui réussit, & en la parabole cubique j'ay dit, il y a plus grande raison du quarré-quarré IA au qq. AN, que du cube EI au cube OI, &c. Mais le raisonnement est autant ou plus beau & plus facile par les figures qui restent ayant osté le plan parabolique du parallelogramme qui le comprend. J'ay proutis à Mr. Mydorge de l'entretenir sur cette invention que je ne sçauois assez admirer; & je m'affeure que Mr. Paschal en fera ses exclamations ordinaires, si je puis la luy faire voir, comme j'espere & à Mr. des-Argues; il faut aussi que Mr. Descartes la voye, afin qu'il nous en fasse voir les paralogismes, & puis que vous avez trouvé par la même voye les tangentes de la figure qui est une espece d'ovale, il sera bon que vous luy envoyez, ou nous, si vous le trouvez meilleur. Mais prenez garde que par le même point donné il peut y passer deux de ces ovales, & partant y avoir deux tangentes, ce que j'espere que l'equation fera découvrir. J'y travaillerois, mais je suis assuré que vous y réussirez mieux que moy: joint qu'il me faudroit être délivré de la roüe à laquelle je suis attaché, ayant appelé du nom de roüe le cercle qui roule, avec les conditions que vous sçavez, & ayant donné un nom à la ligne courbe que décrit un point de la circonférence pendant une revolution entiere, je demonstre que l'espace compris de cette ligne courbe, & de la droite qui luy sert de base sur laquelle la roüe se meut, est (majus datâ quàm in ratione) c'est à sçavoir que de cet espace en ayant osté l'espace de la roüe, il y aura même raison du reste à la même roüe, que de la base de l'espace à la moitié de la circonférence de la roüe. D'où il s'ensuit qu'en la roüe ordinaire de laquelle la base est estimée égale à la circonférence, l'espace dont il s'agit est triple de la roüe; & si la base est double de la circonférence l'espace sera quintuple de la roüe: Si triple, septuple: & ainsi en continuant par les nombres impairs. De tout cecy, je vous enverray par le premier Courrier une brieve demonstration, en attendant le traité entier. Je suis, &c.



*Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de \*\*\*\**

MONSIEUR,

Puis que Monsieur de . . . . parle , & que vous l'ordonnés, vous, Monsieur, de qui la reputation est si grande & si bien établie, je laisse éveiller ma Geometrie , qui dormoit depuis long-temps dans un profond repos , & pour entrer d'abord en matiere , je veux bien vous conter l'intrigue de nôtre Dioptrique \* & de nos refractions en forme d'Histoire, afin de vous laisser le jugement libre , & que vous puissiez prononcer sans preoccupation. Dès que j'eus vu le Livre de feu Monsieur Descartes , & que j'eus examiné avec quelque attention la proposition qui sert de fondement à sa Dioptrique , & qui établit la proportion des refractions, je soupçonnay sa preuve, sa demonstration me sembla un veritable paralogisme. 1. Parce qu'il la fonde sur une comparaison , & que vous sçavez que la Geometrie ne se picque guere de ces figures, les comparaisons y étant encore plus odieuses que dans le commerce du monde. Secondement parce qu'il suppose que le mouvement de la lumiere qui se fait dans l'air & dans les corps rares est plus malaisé , ou si vous l'aimez mieux ainsi plus lent que celui qui se fait dans l'eau , & les autres corps denses , ce qui semble choquer le sens commun , & enfin parce qu'il pretend que l'une des directions ou des determinations du mouvement d'une balle subsiste toute entiere après la rencontre du second milieu , j'adjoûtois même quelques autres raisons, qu'il seroit ou superflu, ou ennuyeux de vous déduire s'il vît mes écrits, il y répondit, & après plusieurs réponses & repliques de part & d'autre nous nous séparâmes, comme le prevenu & le témoin, l'un dans l'affirmative, l'autre dans la negative, quoique j'eus enfin des Lettres de sa part pleines de civilité. Depuis sa mort Mr. de la Chambre ayant publié son traité de la lumiere , & m'ayant fait l'honneur de me l'envoyer , je pris occasion de luy écrire la Lettre que vous avés veüe , dans laquelle je luy témoignay que pour nous guarentir des paralogismes en une matiere si obscure , je ne voyois point de moyen plus assuré que de chercher les refractions dans cet unique principe que la nature agit toujours par les voyes les plus courtes, sur le fondement duquel je luy indiquay qu'on pouvoit chercher par Geometrie le point de refraction en le reduisant au probleme ou theoreme que vous sçavez ; mais parce que j'en jugeay l'invention tres-difficile & tres-embarrassée , puis que ces questions de maximis & minimis, conduisent d'ordinaire à des operations de longue haleine, & qui se brotiillent aisement par une infinité d'asymmetries qu'on trouve sur son chemin, je laissay là ma pensée pendant plusieurs années en attendant que quelque Geometre moins paresseux que moy en fit ou la découverte ou la demonstration. Personne ne voulut entreprendre ce travail ; cependant je recevois de Lettres de Monsieur de la Chambre de temps en temps , par lesquelles il me pressoit d'adjoûter la Geometrie à mon principe, & de faire la demonstration en forme du veritable fondement des refractions. Ce qui me rebutoit à l'avance étoit l'assurance que Mr. Petit & autres m'avoient donnée, que leurs experiences qu'ils avoient souvent reiterées pour mesurer les refractions, & dans l'eau , & dans le cristal , & dans le verre , & dans beaucoup d'autres liqueurs differentes , s'accordoient tres-précisément avec la proportion de Monsieur Descartes , de sorte qu'il me sembloit inutile d'en aller

\* Ceux qui ont le troisième Tome des Lettres de M. Descartes y pourront voir plus au long les objections de M. de Fermat contre la Dioptrique de M. Descartes , & divers écrits sur ce sujet depuis la page 167. jusques à la page 350.

chercher quelqu'autre par mon principe, puisque la nature elle même s'expliquoit si clairement en sa faveur. L'objection que vous me faites dans votre écrit ne me faisoit nulle peine, & j'y avois déjà répondu dans ma Lettre à Mr. de la Chambre par cette raison que tout ce qui appuye ou fait ferme sur quelque point d'une ligne courbe est censé faire ferme ou appuyer sur la ligne droite qui touche la courbe audit point, & ainsi quoy que la somme des deux lignes de réflexion soit quelquefois la plus grande dans les miroirs concaves, sphériques ou autres, elle est toujours la plus petite de toutes celles qui peuvent tomber sur la ligne ou sur le plan qui touchent les miroirs au point de la réflexion, & cela n'a pas besoin de plus grande preuve, Mr. Descartes le supposant ainsi aussi bien que moy; toute la difficulté se reduisoit donc à ce qu'il me paroissoit que j'avois à combattre, non seulement les hommes, mais encore la nature. Neantmoins les dernieres instances de M. de la Chambre furent si pressantes que je résolus il y peut avoir environ deux ou trois ans de tenter le secours de mon analyse, m'imaginant qu'il y a une infinité de proportions différentes entre-elles, dont les sens ne scauroient vérifier la diversité, & qu'ainsi j'en trouverois peut-être quelqu'une qui approcheroit de celle de Monsieur Descartes, & qui pourtant ne seroit pas la même. Je fis mon analyse en forme par une methode qui m'est particuliere, & qu'Herigone a fait autrefois imprimer dans son cours Mathématique, je surmontay toutes les asymmetries avec peine, & voilà que tout à coup à la fin de mon operation tout se débrouille, & il me vient une equation tres-simple qui me donne justement la même proportion de Monsieur Descartes; je crus sur l'heure avoir equivoqué, car je ne pouvois me figurer qu'on aboutit à une même conclusion par des routes tout à fait opposées, Mr. Descartes supposant pour un des moyens de sa demonstration que le mouvement de la lumiere trouve plus de resistance dans l'air que dans l'eau, & moy supposant tout le contraire, comme vous verrez dans la copie de ma demonstration que j'ay tâché de refaire de memoire pour vous satisfaire pleinement, mon original ayant esté envoyé à Monsieur de la Chambre suivant ma paresse ordinaire. Je revis donc pour lors la question à diverses reprises en changeant les positions, & je trouvy toujours la même conclusion, ce qui me confirma deux choses, l'une que l'opinion de Mr. Descartes sur la proportion des refractions est tres-veritable, & l'autre que sa demonstration est tres-fautive, & pleine de paralogismes. Messieurs les Cartesiens virent ensuite ma demonstration qui leur fut communiquée par Monsieur de la Chambre, ils s'opiniâterent d'abord à la rejeter, & quoy que je leur representasse tout doucement qu'il leur devoit suffire que le champ de bataille demeurât à Mr. Descartes, puisque son opinion se trouvoit veritable & confirmée, quoy que par de raisons différentes des siennes, que les plus fameux Conquerans ne s'estimoient guere moins heureux lors que la victoire leur étoit procurée par les troupes auxiliaires, que si c'étoit par les leurs, ils ne voulurent point dans les premiers mouvemens entendre raillerie, ils vouloient que ma demonstration fût fautive, puis qu'elle ne pouvoit pas subsister sans destruire celle de Mr. Descartes qu'ils entendoient mettre toujours hors du pair; mais comme les plus habiles Geometres qui virent la mienne sembloient y donner leur approbation, ils me firent enfin compliment par une Lettre de Mr. Clairfeillier, qui est celuy qui a procuré l'impression des Lettres de Monsieur Descartes, ils cherient au miracle de quoy une même verité s'étoit rencontrée au bout de deux chemins entierement opposez, & prononcerent qu'ils vouloient bien laisser la chose indecise, & avoüer qu'ils ne sçavoient à qui donner la preference de Mr. Descartes ou de moy sur ce sujet, & que la posterité en jugeroit. C'est à vous, Monsieur, qui esléz sans doute destiné par votre merite extraordinaire à avoir grand commerce avec elle à l'informer, si vous le jugez de ce celebre demêlé, ou si vous aymés mieux placer ce petit écrit parmi vos papiers inutiles, j'y consens, & tout m'est indifferent; mais il n'en est pas de même de la tres-humble priere que je vous fais de me croire, &c.





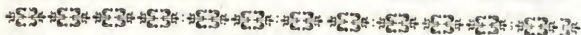
*Demonstration dont il est parlé dans la Lettre precedente.*

Soit la droite  $AFM$ , qui represente la separation de deux differens milieus, que l'air soit du costé de  $B$ , & l'eau du costé de  $H$ , le rayon de lumiere qui doit aller du point  $B$  qui est en l'air, vers le point  $F$ , ou commence le milieu de l'eau, se romp & va vers  $H$ , s'approchant de la perpendiculaire suivant les experiences conuës & vulgaires. Monsieur Descartes determine ce point  $H$ , en telle sorte qu'en tirant une perpendiculaire du point  $B$  sur la ligne  $AFM$ , qui soit  $BA$ , il fait que la ligne  $AF$  est à la ligne  $FM$ , comme la resistance d'un des milieus à celle de l'autre, bien qu'il entende contre mon sens, que la resistance est plus grande dans l'air qu'elle ne l'est dans l'eau. Soit donc la plus grande resistance representée par la ligne  $AF$  & la moindre par celle de  $FM$  & par consequent la ligne  $AF$  plus grande que  $FM$ , soit élevée du point  $M$  la perpendiculaire  $MH$  qui soit coupée en  $H$  par le cercle dont le centre est  $F$ , & le rayon  $FB$ , si bien que les droites  $BF$ , &  $FH$  seront égales, je dis que le rayon  $BI$  venant à se rompre par la rencontre de l'eau ira vers  $H$ , car puisque par mon principe la nature agit toujours par les voyes les plus courtes, si je prouve qu'en passant par les deux droites  $BF$ , &  $FH$  elle y employe moins de temps qu'en passant par aucun autre point de la droite  $AM$ , j'auray prouvé la verité de la proposition ; or puis que je presuppose que le mouvement dans l'air est plus aisé, & par consequent plus vite, le mouvement de  $B$  en  $F$  se fera en moins de temps que celui de  $F$  à  $H$ , & pour regler la veritable proportion, il faut faire comme  $AF$  à  $FM$ , qui sont les mesures des resistances, ainsi  $BF$  à  $FD$ , & les deux droites  $DF$  &  $FH$  seront les mesures du temps qui sera employé de  $B$  à  $F$  & de  $F$  à  $H$ , sçavoir la droite  $DF$ , sera la mesure du mouvement par  $BF$  qui est plus vite, & la droite  $FH$  sera la mesure du mouvement par  $FH$  qui est plus lent, & ce suivant la proportion de  $BF$  à  $FD$ , ou de  $HF$  qui est égale à  $BF$  à la même  $FD$  ; si je prouve donc que quelque point que vous prenez des deux costez  $DF$ , la somme des deux droites  $DF$ ,  $FH$  est toujours plus petite que deux droites prises au même sens, j'auray ce que je cherchois ; soit donc premierement du costé vers  $M$  le point  $O$  en joignant les droites  $BO$ , &  $OH$ , & faisant comme  $BF$  à  $DF$  ainsi  $BO$  à  $CO$ , je dois prouver que la somme des deux droites  $CO$  &  $OH$  est plus grande que celle de  $DF$  &  $FH$ , & en prenant de même quelqu'autre point comme  $V$  de l'autre côté vers  $A$ , je dois aussi prouver qu'en joignant les deux droites  $BV$ , &  $VH$ , & faisant comme  $BF$  à  $DF$ , ainsi  $BV$  à  $YV$  la somme des deux droites  $YV$ , &  $VH$  est plus grande que celle des deux droites  $DF$  &  $FH$  ; pour y parvenir je fais comme  $BF$  à  $AF$ , ainsi  $FO$  à  $FR$ , & comme la même  $BF$  à  $FM$  ainsi  $FO$  à  $FI$ , puisque  $BF$  est plus grande que  $AF$ , donc  $FO$  est plus grande que  $FR$ , & puisque  $AF$  est plus grande que  $FM$ ,  $FR$  est aussi plus grande que  $FI$ , & il paroît même que  $FR$  est à  $FI$  comme  $AF$  à  $FM$ , car puisque par la construction comme  $AF$  est à  $FB$  ainsi  $FR$  à  $FO$ , & comme  $FB$  à  $FM$  ainsi  $FO$  à  $FI$ , donc, ex æquo, comme  $AF$  à  $FM$ , ainsi  $FR$  est à  $FI$ , je dis donc que les deux droites  $CO$  &  $OH$  sont plus grandes que les deux droites  $DF$  &  $FH$ , car par Euclide au triangle amblygone  $FHO$  la somme des deux quarez  $HF$  &  $FO$  est égale à la somme du carré  $HO$  & du rectangle  $MFO$  pris deux fois, or puisque nous avons fait comme  $BF$  ou  $FH$  à  $FM$  ainsi  $FO$  à  $FI$ , donc le rectangle sous les extremes  $HFI$  est égal au rectangle sous les moyennes  $MFO$ , & le rectangle  $HFI$  pris deux fois est égal au rectangle  $MFO$  pris deux fois ; nous avons donc la somme des deux quarez  $HF$  &  $FO$  égale à la somme du carré  $HO$  & du rectangle  $HFI$  pris deux fois, mais le rectangle  $HFI$  pris deux fois est égal au rectangle  $HIF$  pris deux fois, & au double carré de  $IF$  & le carré  $HF$  par le même Euclide est égal au rectangle  $HIF$  pris deux fois, &



aux deux quarez  $HI$  &  $IF$ , nous avons donc d'un côté le quarré  $HI$ , le quarré  $IF$ , le rectangle  $HIF$  deux fois pris, & le quarré  $FO$  égaux au quarré  $HO$  au rectangle  $HIF$  deux fois pris & au quarré  $FI$  pris deux fois, ôtez de part & d'autre le rectangle  $HIF$  deux fois & le quarré  $FI$ , reste d'un côté le quarré  $HI$  avec le quarré  $FO$  égaux audit quarré  $HO$  &  $IF$ , mais le quarré  $FO$  est plus grand que le quarré  $FI$ , puis que par la construction  $FO$  est plus grande que  $FI$ , donc le quarré  $HO$  est plus grand que le quarré  $HI$ , & partant la droite  $HO$  est plus grande que la droite  $HI$ ; si je prouve en suite que la droite  $CO$  est plus grande que les deux droites  $DF$  &  $FI$ , il restera prouvé que les deux  $CO$  &  $OH$  sont plus grandes que les trois  $DF$ ,  $FI$ , &  $IH$ , ou que les deux  $DF$  &  $FH$ ; je prouve donc le requis dans le triangle amblygone  $BFO$  par Euclide le quarré  $BO$  est égal à la somme des quarez  $BF$  &  $FO$  & au double rectangle  $AFO$ , mais puisque nous avons fait par la construction comme  $BF$  à  $FA$  ainsi  $FO$  à  $FR$ , donc le rectangle soûs  $BF$  &  $FR$  est égal au rectangle  $AFO$ , & par conséquent le quarré  $BO$  est égal aux quarez  $BF$  &  $FO$  & au rectangle soûs  $BE$ ,  $FR$  deux fois pris, mais le quarré  $FO$  est plus grand que celui de  $FR$ , puisque la ligne  $FO$  a été prouvée plus grande que la ligne  $FR$ , donc si vous substituez le quarré de  $FR$  au lieu de celui de  $FO$ , le quarré  $BO$  sera plus grand que les deux quarez  $BF$ ,  $FR$ , & le rectangle  $BF$ ,  $FR$  deux fois pris, mais ces dernières sommes sont égales par Euclide au quarré des deux droites  $BF$  &  $FR$  prises comme une seule, donc la droite  $BO$  est plus grande que la somme des deux droites  $BF$  &  $FR$ : mais nous avons prouvé que  $RF$  est à  $IF$  comme  $AF$  à  $FM$ , c'est à dire comme  $BF$  à  $FD$  qui est la mesure de la diversité des mouvemens, donc comme la somme des deux antecédens  $BF$  &  $FR$  est à la somme des deux conséquens  $DF$  &  $FI$ , ainsi  $BF$  à  $FD$ , or  $BO$  est à  $OC$ , comme  $BF$  à  $FD$ , donc comme  $BO$  est à  $OC$ , ainsi la somme des deux droites  $BF$  &  $FR$  est à la somme des deux droites  $DF$  &  $FI$ , mais nous avons prouvé que la droite  $BO$  est plus grande que la somme des deux droites  $BF$  &  $FR$ , il est donc vray que la droite  $CO$  est plus grande que la somme des deux droites  $DF$  &  $FI$ , ce qu'il falloit prouver en second lieu; il n'y a donc aucun point du côté de  $M$  par où le tayan puisse passer sans y employer plus de temps que par le point  $F$ . Il reste à prouver la même chose au point  $V$ ; soit fait comme cy-dessus, comme  $BF$  à  $FA$ , ainsi  $FV$  à  $FN$ , & comme la même  $BF$  à  $FM$ , ainsi  $FN$  à  $FX$ ,  $NF$  fera à  $XF$  comme  $AF$  à  $FM$ , c'est à dire comme  $BF$  à  $FD$  par la preuve précédente, & chacune de ces deux droites  $NF$  &  $XF$  fera plus petite que  $VF$ , par ce qui a précédé; il faut prouver que la somme des deux droites  $YV$  &  $VH$  est plus grande que la somme des deux droites  $DF$  &  $FH$ . Je considère premierement que par Euclide dans le triangle amblygone  $VFH$  la somme des quarez  $HF$  &  $FV$ , & du rectangle  $M$   $FV$  pris deux fois est égale au quarré  $VH$ , mais puis que par la construction il a été fait comme  $BF$  à  $FM$  ainsi  $FV$  à  $FX$ , donc le rectangle  $BF$   $X$  ou le rectangle  $HFX$  (puisque  $BF$  &  $FH$  sont égales) est égal au rectangle  $M$   $FV$ : nous avons donc d'un costé la somme des quarez  $HF$  &  $FV$  & du rectangle  $HFX$  pris deux fois égale au quarré  $HV$ , mais le quarré  $FX$  est moindre que le quarré  $FV$ , donc la somme des quarez  $HF$ ,  $FX$  & du rectangle  $HFX$  pris deux fois est moindre que le quarré  $HV$ . Or cette somme est égale au quarré fait des deux droites  $HF$  &  $FX$ , comme d'une seule par Euclide, donc la somme des deux droites  $HF$  &  $FX$  est moindre que  $HV$  &  $HV$  est plus grande que ces deux droites  $HF$  &  $FX$ ; si je prouve donc que la droite  $YV$  est plus grande que la droite  $DX$  il restera prouvé que la somme des deux  $YV$  &  $HV$  est plus grande que la somme des trois  $DX$ ,  $XF$ ,  $FH$ , c'est à dire que des deux  $DF$ ,  $FH$ , pour faire cette dernière preuve, je considère le triangle amblygone  $BVF$  auquel par Euclide les deux quarez  $BF$  &  $FV$  sont égaux au quarré  $BV$ , & au rectangle  $A$   $FV$  pris deux fois; or puisque par la construction nous avons fait comme  $BF$  à  $FA$ , ainsi  $V$  à  $FN$ , donc le rectangle  $BF$   $N$  est égal au rectangle  $A$   $FV$ , & partant la somme des deux quarez  $BF$  &  $FV$  est égale à la somme du quarré  $BV$ , & du rectangle  $B$   $FN$  pris deux fois; or le rectangle  $B$   $FN$  pris deux fois est égal

au rectangle B N F pris deux fois , & à deux fois le carré F N , donc la somme des deux quarez B F & F V est égale à la somme du carré B V , du rectangle B N X pris deux fois , & du carré de F N pris deux fois ; or le carré B F est par Euclide égal au carré B N , au carré N F , & au rectangle B N F pris deux fois ; nous avons donc la somme des quarez B N , N F , F V , & du rectangle B N F pris deux fois égale à la somme du carré B V du rectangle B N F pris deux fois , & du carré de F N pris deux fois : ôtez de chaque côté le rectangle B N F pris deux fois , & le carré N F , il restera donc que le carré de B N , & le carré F N seront égaux aux quarez B V & F N , or le carré F V est plus grand que le carré de F V par la construction , donc le carré B V est plus grand que celui de B N , & partant la droite B V est plus grande que la droite B N , mais nous avons prouvé que comme la droite B F est à F D , ainsi N F est à F X , donc comme la droite B F est à F N , ainsi sera D F à F X , & par la conversion des raisons , comme B F à B N , ainsi sera D F à D X , & comme B F à D F , ainsi B N à D X , mais nous avons fait comme B F à D F , ainsi B V à Y V , donc comme B V à Y V , ainsi sera B N à D X , mais nous avons prouvé que B V est plus grande que B N , donc Y V se fera plus que D X . Or il a été déjà prouvé que V H est plus grande que les deux droites H F & F X , donc il est pleinement prouvé que les deux droites Y V & V H sont plus grandes que les trois D X , X F , & F H , ou que les deux D F & F H , & ainsi la démonstration est complète . Il suit de là qu'en posant mon principe , que la nature agit toujours par les voyes les plus courtes , la supposition de Monsieur Descartes est fautive lors qu'il dit que le mouvement de la lumière se fait plus aisément dans l'eau , & les autres corps denses que dans l'air , & les autres corps rares , car si cette supposition de M. Descartes étoit vraie , & que vous imaginiez qu'en ma figure l'air est du côté de H , & l'eau du côté de B , si l'ensuivroit en transportant la démonstration que le rayon qui partiroit du point H , & rencontreroit l'eau au point F se romproit vers B , parce que le mouvement par l'air étant plus lent selon la supposition de Monsieur Descartes , il seroit mesuré par la droite H F , & celui qui se fait dans l'eau seroit mesuré par la droite F D , comme étant plus vite , de sorte que les deux droites H F , F D , étant les plus petites , la refraction se feroit vers B , c'est à dire que le rayon s'écarteroit de la perpendiculaire , ce qui est absurde & contre l'expérience ; si la situation des deux points B & H change dans les deux lignes B F & F H prolongées de part & d'autre autant que vous voudrez , la démonstration aura lieu , & vous le verrez de vous même . Je n'ajoute point l'analyse , car outre qu'elle est longue & embarrassée , il vous doit suffire que le retour que vous venez de lire est court & purement Geometrique ; il suit de tout cela , que lors que les deux points B & F sont donnez , ou bien H & F , on peut trouver aisément le probleme par les plans , mais lors qu'on donne deux points C , O , B , & H , & qu'on veut chercher par eux le point de refraction dans la ligne ou plan qui separe les deux milieux , en ce cas le probleme est solide , & ne se peut construire qu'en y employant des paraboles , des hyperboles , ou des ellipses , mais comme cette invention n'est guere mal-aisée à un Geometre mediocre en demeurant d'accord du fondement , & de la proportion sur laquelle il doit travailler , & que je vous ay déjà expliquée , je n'ay garde de douter que vous ne la trouviez d'abord , vous , Monsieur , qui êtes si fort au dessus du commun ; outre que ne s'agissant proprement dans la question que vous me faites , que d'apprendre quelles sont les voyes de la nature , j'y ay déjà satisfait , & que cette grande ouvriere n'a pas besoin de nos instrumens & de nos machines pour faire ses operations .



*Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de Roberval  
à Paris.*

MONSIEUR,

Après vous avoir remercié de vos civilités, & protesté que je seray ravy d'avoir des occasions à vous plaire, je vous supplieray de me faire part de votre invention sur le sujet des tangentes des lignes courbes, & encore de vos speculations mechaniques sur la percussion, puisque vous me faites esperer la communication de vos pensées en cette matiere. Après cela je vous diray que Mr. Frenicle m'a donné depuis quelque temps l'envie de découvrir les mysteres des nombres, en quoy il me semble qu'il est extremement versé; je luy ay envoyé les belles propositions sur les progressions Geometriques, qui commencent à l'unité, lesquelles j'ay non seulement trouvées, mais encore démontrées, bien que la demonstration en soit assez cachée, ce que je vous prie d'essayer, puisque vous les avez veües; mais voicy ce que j'ay découvert depuis sur le sujet de la proposition 12. du 5. Livre de Diophante, en quoy j'ay suppléé, ce que Bachet avoüe n'avoir pas sceu & rétably en même temps la corruption du texte de Diophante, ce qui seroit trop long à vous deduire: il suffit que vous voyez ma proposition, & que je vous fasse plutôt souvenir que j'ay autrefois démontré qu'un nombre moindre de l'unité qu'un multiple du quaternaire n'est ny quarré ny composé de deux quarez, ny en entiers, ny en fractions. J'en demeurey là pour lors, bien qu'il y ait beaucoup de nombres plus grands de l'unité qu'un multiple du quaternaire, qui pourtant ne sont ny quarez ny composés de deux quarez, comme 21, 33, 77, &c. ce qui a fait dire à Bachet sur la division proposée de 21. en deux quarez, quod quidem impossibile est, ut reor, cum is neque quadratus sit, neque suapte natura compositus ex duobus quadratis, où le mot de, reor, marque évidemment qu'il n'a point sceu la demonstration de cette impossibilité, laquelle j'ay enfin trouvée & comprise generalement dans la proposition suivante.

Si un nombre donné est divisé par le plus grand quarré qui le mesure, & que le quotient se trouve mesuré par un nombre premier moindre de l'unité qu'un multiple du quaternaire; le nombre donné n'est ny quarré, ny composé de deux quarez, ny en entiers, ny en fractions. Exemple, soit donné 84. le plus grand quarré qui le mesure est 4. le quotient 21. lequel est mesuré par trois, ou bien par 7. moindres de l'unité qu'un multiple de 4. je dis que 84. n'est ny quarré ny composé de deux quarez, ny en entiers ny en fractions.

Soit donné 77. le plus grand quarré qui le mesure est l'unité, le quotient 77. qui est icy le même que le nombre donné se trouve mesuré par 11. ou par 7. moindres de l'unité qu'un multiple du quaternaire; je dis que 77. n'est ny quarré ny composé de deux quarez ny en entiers ny en fractions, &c.

Je vous avoüe franchement que je n'ay rien trouvé en nombres qui m'aye tant plu que la demonstration de cette proposition, & je seray bien-aisé que vous fassiez effort de la trouver, quand ce ne seroit que pour apprendre si j'estime plus mon invention qu'elle ne vaut. J'ay démontré en suite cette proposition qui sert à l'invention des nombres premiers.

Si un nombre est composé de deux quarez premiers entr'eux, je dis qu'il ne peut estre divisé par aucun nombre premier moindre de l'unité qu'un multiple du quaternaire.

Comme par exemple adjoutez l'unité, si vous voulez, à un quarré pair, soit le quarré



1000000000. lequel avec un, fait 10000000001. Je dis que 10000000001, ne peut être divisé par aucun nombre premier moindre de l'unité qu'un multiple de 4. Et ainsi lorsque vous voudrez éprouver s'il est nombre premier, il ne faudra point le diviser ny par trois, ny par 7. ny par 11. &c.

Si ne faut-il pas oublier tout à fait la Geometrie, voicy ce qu'on me proposoit, & que j'ay trouvé tout aussi-tôt.

Per datum extra vel intra parabolam punctum rectam ducere quæ abscondat segmentum à parabolâ æquale dato spatio. Et si punctum sit intra parabolam, determinare minimum quod à parabola per dictum punctum abscondi possit spatium.

Si vous ne rencontrez pas d'abord la construction je vous feray part de la mienne. J'attens de vos nouvelles, & suis, &c.

\*\*\*

*A Monsieur de \*\*\*\**

Du 18 Octobre 1640.

**M**ONSIEUR,

Les vacations qui m'ont éloigné de Tolose m'ont en même temps éloigné de mon devoir, & empêché de vous écrire plutôt depuis la dernière de vos lettres en date du 21. Septembre. Je tâcheray de reparer par celle-cy la longueur de l'attente, & commenceray par la liberté que je prens de vous dire que je n'ay point veu encore aucune proposition de votre part, que je n'eusse plutôt trouvée & considérée, & afin de vous rendre vous même juge de cette vérité, & vous ôter en même temps le scrupule que vous pourriez avoir que je n'en usse comme quelqu'un de ceux du lieu où vous estes qui s'attribue impunement les inventions d'autrui, apres qu'elles luy ont esté communiquées; je commenceray par la proposition de la difference de deux quarrés que vous trouverez dans Bachet sur le Diophante au Commentaire de la proposition 11. du 3. Livre en même façon que vous me l'avez envoyée, vous advoiant pourtant que l'application que j'estime beaucoup est toute vôtre, & que je l'ay apprise de vous. Pour le sujet des progressions, je vous avois envoyé par advance les propositions qui servent à déterminer les parties des puissances — 1, & par ma seconde Lettre je vous avois fait comprendre que j'avois considéré toutes les propositions qui servent aux puissances plus un, dequoy je m'étois contenté de vous donner deux exemples, dont l'un étoit démontré par moy, & par conséquent connu nécessairement, & l'autre ne m'étoit point entierement connu par raison demonstrative, bien que je vous assurasse que je n'en doutois pas: or pour venir à la connoissance de ce dernier quoy qu'imparfaite encore & non achevée, je ne le pouvois sans avoir plutôt examiné & prouvé par demonstrations toutes leurs propositions contenues en votre dernière, ce que vous n'aurez nulle peine de croire, puisque le seul exemple que je vous envoyay le marquoit assez, auquel j'adjoûtois qu'en toutes progressions on pouvoit déterminer les diviseurs communs & generaux avec pareille aisance; Mais je vous advoüe tout net (car par advance je vous advertis que comme ie ne suis pas capable de m'attribuer plus que je ne sçay, je dis avec même franchise ce que je ne sçay pas) que je n'ay peu encore démonstrer l'exclusion de tous diviseurs en cette belle proposition que je vous avois envoyée, & que vous m'avez confirmée touchant les nombres 3, 5, 17, 257. 6553. &c. Car bien que je reduise l'exclusion à la plus part des nombres, & que j'aye même des raisons probables pour le reste, je n'ay peu encore démonstrer nécessairement la vérité de cette proposition, de laquelle pourtant je ne doute non plus à cette heure que je faisois auparavant. Si vous en avez la preuve assurée vous



m'obligerez de me la communiquer ; car apres cela rien ne m'arrestera en ces matieres.

Reste à vous parler de la proposition fondamentale des parties aliquotes, laquelle m'étoit tellement connue que je vous l'avois envoyée par la premiere Lettre que je vous écrivis, laquelle on m'a dit depuis s'être égarée. Pourtant si le Pere Merienne veut prendre le soin de la faire chercher dans le Bureau de la Poste elle se trouvera dans un paquet que j'adressois à Monsieur . . . . Outre que cette proposition est si naturelle qu'il est impossible de determiner & de trouver la moindre chose sur ce sujet qu'elle ne se presente d'abord. De sorte qu'ayant depuis fort long-temps trouvé & envoyé les propositions des deux nombres 17296. & 18416. & autres pareilles, il faloit par nécessité que j'eusse passé par ladite proposition. Pour votre application, il me semble qu'elle n'oste pas la longueur que je trouvois en cette sorte de questions, qui est la seule difficulté que j'y ay toujours reconnue : sinon que je ne l'aye pas bien comprise, dequoy je vous prie m'avertir & me rendre certain. Il me semble apres cela qu'il m'importe de vous dire le fondement sur lequel j'appuye les demonstrations de tout ce qui concerne les propositions Geometriques qui est tel.

Tout nombre premier mesure infailliblement une des puissances  $-1$ . de quelque progression que ce soit, & l'exposant de ladite puissance est sous-multiple du nombre premier donné  $-1$ . Et apres qu'on a trouvé la premiere puissance qui satisfait à la question, toutes celles dont les exposans sont multiples de l'exposant de la premiere satisfont de même à la question.

Exemple, soit la progression donnée,

1 2 3 4 5 6  
3 927 81 243 729, &c.

Avec les exposans au dessus.

Prenez, par exemple, le nombre premier 13. il mesure la troisième puissance  $-1$ , de laquelle 3. exposant est sous-multiple de 12. qui est moindre de l'unité que le nombre de 13. Et parce que l'exposant de 729. qui est 6. est multiple du premier exposant 3. il s'ensuit que 13. mesure aussi ladite puissance de 729  $-1$ . Et cette proposition est generalement vraie en toutes progressions & en tous nombres premiers. Dequoy je vous enverrois la demonstration, si je n'appréhendois d'être trop long. Mais il n'est pas vray que tout nombre premier mesure une puissance  $-1$  en toute sorte de progressions. Car si la premiere puissance  $-1$  qui est mesurée par ledit nombre premier a pour exposant un nombre impair, en ce cas il n'y a aucune puissance  $-1$  dans toute la progression qui soit mesurée par ledit nombre premier.

Exemple, parce qu'en la progression double 23. mesure la puissance  $-1$  qui a pour exposant 11, ledit nombre 23. ne mesurera aucune puissance  $-1$  de ladite progression à l'infini.

Que si la premiere puissance  $-1$  qui est mesurée par le nombre premier donné a pour exposant un nombre pair : en ce cas la puissance  $-1$  qui a pour exposant la moitié dudit premier exposant sera mesurée par le nombre premier donné.

Toute la difficulté consiste à trouver les nombres premiers, qui ne mesurent aucune puissance  $-1$  en une progression donnée. Car cela sert, par exemple, à trouver que les deux nombres premiers mesurent les radicaux des nombres parfaits, & mille autres choses, comme par exemple, d'où vient que la 37. puissance  $-1$  en la progression double est mesurée par 223. En un mot il faut determiner quels nombres premiers sont ceux qui mesurent leur premiere puissance  $-1$  & en telle sorte que l'exposant de ladite puissance soit un nombre impair, ce que j'estime fort mal-aisé, en attendant un plus grand éclaircissement de votre part, & qu'il vous plaise defendre cet endroit de votre Lettre, où vous dites qu'apres avoir trouvé que le diviseur doit être multiple  $+1$  de l'exposant, il y a aussi des regles pour trouver le quantième desdits multiples  $+1$  de l'exposant doit être le diviseur. Voicy une de mes propositions que peut-être vous aurez aussi trouvée que j'estime beaucoup, bien qu'elle ne découvre pas tout ce que je cherche, que

sans doute j'acheveray d'apprendre de vous.

En la progression double, si d'un nombre carré, généralement parlant, vous, ostez 2. ou 8. ou 32. &c. les nombres premiers moindres de l'unité qu'un multiple du quaternaire, qui mesureront le reste feront l'effet requis comme de 25. qui est un carré, ôtez 2. le reste 23. mesurera la 11. puissance — 1, ostez 2. de 49. le reste 47. mesurera la 23. puissance — 1.

Ostez 2. de 225. le reste 223. mesurera la 37. puissance — 1 &c.

En la progression triple, si d'un nombre carré, ut supra, vous ostez 3. ou 27. ou 243. &c.

Les nombres premiers & moindres de l'unité qu'un multiple du quaternaire, qui mesureront le reste feront l'effet requis, comme,

Ostez 3. de 25. le reste 22. est mesuré par 11. qui est premier & moindre de l'unité qu'un multiple de 4. aussi 11. mesure la 5. puissance — 1.

Ostez 3. de 121. le reste 118. est mesuré par 59. moindre de l'unité, &c. aussi 59. mesure la 29. puissance — 1.

En la progression quadruple il faut ôter 4. ou 64. &c. à l'infini en toutes progressions en procédant de même façon.

J'adjouteray encore cette petite proposition.

Si d'un carré vous ostez 2. le reste ne peut être divisé par aucun nombre premier, qui surpasse un carré de 2. comme prennés pour carré 100000. duquel osté 2. reste 99998. je dis que ledit reste ne peut être divisé ny par 11. ny par 83. ny par 167. &c. vous pouvez éprouver la même règle aux quarrés impairs, & si je voulois je vous la rendrois belle & generale, mais je me contente de vous l'avoir indiquée seulement.

Avant que finir, voicy une autre proposition, laquelle vous fournira peut-être quelque application, comme vous y êtes tres-heureux.

Si un nombre est mesuré par un autre, & que le nombre divisé soit encore divisé par un autre nombre moindre que le premier diviseur: en ce cas, si vous ostez du quotient de la seconde division multiplié par la différence des deux diviseurs, le reste de la seconde division, ce qui restera sera mesuré par le premier diviseur.

Exemple, 121. est mesuré par 11.

Divisez encore 121. par 7. le quotient sera 17. & le reste de ladite division 2.

Multipliez le quotient 17. par 4. différence du premier & second diviseur & du produit 68.

Ostez en 2. le reste 66. sera aussi mesuré par 11. premier diviseur.

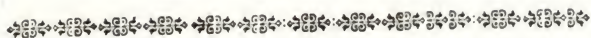
Que si le second diviseur est plus grand que le premier; en ce cas si vous adjoutez au quotient de la seconde division multiplié par la différence des deux diviseurs le reste de la seconde division, ce qui restera sera mesuré par le premier diviseur.

Exemple, 117. est mesuré par 3.

Divisez encore 117. par 4. le quotient sera 29. & le reste de ladite division 1.

Adjoutez au quotient 29. multiplié par la différence des divisions qui ne change icy rien, parce que c'est l'unité, le reste de ladite division qui est 1. la somme 30. sera aussi mesurée par 3. premier diviseur.

J'ay déjà trop écrit, & il me semble qu'il est temps que vous parliez après avoir employé si mal votre temps à lire cette longue lettre, qui vous confirmera que je suis, &c.



*Lettre de Monsieur de Roberval à Monsieur de Fermat.*

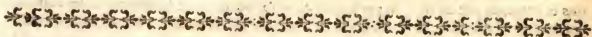
Du 4. Août 1640.

MONSIEUR,

Encore que depuis près de trois ans je n'aye eu l'honneur d'avoir commerce avec vous, je n'ay pourtant pas esté privé entièrement du plaisir que je reçois de vos speculations Mathematiques. Car le Pere Merſenne m'a fait la faveur de me communiquer la plus grande partie des Lettres qu'il a receües de vous depuis ce temps là, dans lesquelles, j'ay reconnu une augmentation continuelle, & tres-sensible en la beauté & solidité de vos pensées, ausquelles il n'y a rien que d'admirable, soit sur le sujet de la Geometrie ou de l'Arithmetique: sur tout je suis ravi de votre invention (de minimis & maximis) & du moyen par lequel vous l'appliquerez à la recherche des touchantes des lignes courbes, & ne croy pas que jusques icy il se soit veu rien sur ce sujet, qui ne cedat de beaucoup à ce que vous nous en avez donné: car l'invention de Mr. Descartes, à laquelle j'assigne le premier lieu apres la vôtre, n'en aproche que de bien loin, parce que quoy qu'elle puisse être rendüe universelle, ce qu'il n'a pas fait & le pourra maintenant à l'imitation de votre dernière addition, toutesfois elle est sans comparaison plus longue, plus embarrassée & plus difficile. Je vous diray que j'ay d'autant plus admiré votre invention, qu'à peine croyois-je que pour trouver les touchantes des lignes courbes, qui n'ont rapport qu'à d'autres courbes, ou partie à des droites, & partie à des courbes, on peut s'en servir, ce que Monsieur Descartes avoüe de la sienne sur le sujet de la roulette & autres lignes pareilles, lesquelles pour cette consideration il rejette de la Geometrie, sans raison, puis qu'à l'imitation de votre dernière addition, sa methode peut être rendüe universelle comme la vôtre, mais avec une difficulté, laquelle bien souvent ne se pourroit presque surmonter par un esprit humain. Cette opinion fut cause que quand je vis que vous aviez trouvé les touchantes de la roulette, & que vous assûriez avoir la regle universelle pour toutes les lignes courbes, je creus qu'elle ne pouvoit être autre que celle que j'avois inventée au temps même que j'inventay cette roulette, laquelle regle ou methode je n'avois encore communiqué à personne m'étant contenté d'en avoir démontré les effets à Monsieur Pascal en la tangente de la quadratrice qui se trouvoit des plus difficiles, y joignant la demonstration Geometrique comme a fait Archimede en celle de la spirale, laquelle par ma methode s'expedie en deux mots. J'avois fait la même chose en la Cissoïde, & avois démontré de plus que ces deux lignes courbes sont infinies de leur nature, & ont des asymptotes paralleles entr'elles, ce qu'on m'a assuré avoir esté déjà démontré par un Auteur dont on ne m'a peu dire le nom. J'ay aussi démontré les tangentes des lignes courbes qui se décrivent avec un compas sur la superficie d'un Cylindre, puis se reduisent en plan, & en general celles de toutes les lignes courbes qui ont peu venir à ma connoissance, & cette methode est tellement differente de la vôtre (contre ma première opinion) qu'elles ne se ressemblent en rien qu'en la conclusion. Depuis Monsieur Mydorges faisant quelques difficultez sur la vôtre, je luy en donnay la solution, & en même temps je luy ouvris les principes de la mienne, & luy en fis voir un essay en la Cissoïde: si je sçay que vous l'ayés agreable je vous en écriray. Elle n'est pas inventée avec une si subtile & si profonde Geometrie que la vôtre, ou celle de Monsieur Descartes, & partant elle paroît avec moins d'artifice; en recompense elle me semble plus simple, plus naturelle & plus courte, de sorte que pour toutes les touchantes dont j'ay parlé il ne m'a pas mé-



mes eſté beſoin de mettre la main à la plume. Depuis cette invention je me ſuis appliqué aux lieux ſolides (ad tres & ad quatuor lineas) leſquels j'ay entièrement reſtituez, quoy que pour n'y rien oublier, il ne faille gueres moins de diſcours qu'aux ſix premiers livres des elemens. C'eſt dequoy je vous entretiendray une autre fois, parce qu'il y a quelque choſe qui me ſemble le meriter. En ſuite j'ay conſideré la percuſſion, le mouvement, & les autres effets, que cauſe quelque impreſſion ſoit violente ou naturelle, en quoy je ne croy pas avoir mal employé le temps, puis qu'en une matiere ſi épineuſe, encore ay-je découvert quelque choſe de grande utilité, à ce que je penſe, & laquelle je pourray peut-être augmenter avec le temps. J'oubliois preſque à vous dire que les nombres dont vous avés déjà découvert des proprietéz admirables, contiennent de grands myſteres, mais pour les mieux découvrir, il faudroit être pluſieurs enſemble d'accord & ſans jaloſie, & deſquels le genie fut naturellement porté à cette ſpeculation, ce qui eſt tres-difficile à rencontrer. Si ce ſujet vous plaît, ou quelqu'un de ceux dont j'ay parlé cy-deſſus, je prendray auſſi plaiſir à le conſiderer plus particulièrement, eſperant que vous me faires part de vos inventions, dequoy je vous ſupplie en qualité de, &c.



*Lettre de Monsieur de Frenicle à Monsieur de Fermat.*

Du 2. Aouſt 1641.

MONSIEUR,

J'étois dans l'impatience de ſçavoir vôtre retour à Tolofe, pour me donner l'honneur & le contentement de continuer nos conférences, lorſque le R. P. Merſenne m'en a donné advis; j'eſpere qu'elles dureront plus long-temps que je ne penſois, par ce qu'il eſt ſurvvenu quelque choſe qui m'arrête icy. J'ay mille remerciemens à vous faire de la limitation des côtez que vous m'avez envoyée, laquelle veritablement je priſe fort, j'avois bien reconnu que la proportion étoit irrationnelle, & pour cela je n'étois contenté des raiſons de 10. à 24. & à 25. mais vous l'entendez icy à l'infiny. J'avois crû par la lecture de vôtre précédente, par laquelle vous mandiez qu'il étoit aisé de la trouver, que vous pretendiſſiez de donner une raiſon rationnelle pour cette limitation; c'eſt ce qui m'avoit fait dire, que peut-être ne la trouveriez-vous pas ſi facile, parceque je la ſçavois être impoſſible. Je ſçay que l'Algebre de ce pais-cy ne ſ'eſt pas propre pour ſoudre ces queſtions, ou pour le moins on n'a pas encore icy trouvé la maniere de l'y appliquer: c'eſt ce qui me fait croire que vous vous eſtés fabriqué depuis peu quelque eſpece d'Analyſe particuliere pour fouiller dans les ſecrets les plus cachez des nombres, ou que vous avez trouvé quelque adreſſe pour vous ſervir à cét effet de celle que vous aviez accoutumé d'employer à d'autres uſages. Si la demonſtration de cette limitation étoit courte, vous m'obligeriez beaucoup de me l'envoyer, car ſi elle eſt trop longue, je ne voudrois pas que vous vous detournafiſſiez de vos études à cette occaſion. Cette même raiſon de 1. à 1 + 2. ſe peut auſſi appliquer à la proportion des côtez des quarezz qui compoſent l'hypotenuſe, mais en un ſens contraire à celuy des parties plus prochaines du côté impair, comme auſſi elle ſe peut appliquer aux nombres qui compoſent la moitié des côtez pairs, au même ſens qu'aux parties des impairs. Je viens maintenant à ce qui regarde les triangles.

Les methodes que vous donnez, tant pour trouver les quarezz, que les côtez des triangles qui appartiennent aux hypotenuſes compoſées ſont veritablement fort belles, & vous avez la methode de ſi bien diſpoſer vos regles, que cela leur donne une certaine grace, qui les fait encore agreer davantage; mais elles ne ſuivent pas mon intention, car je n'ay



point entendu qu'on se servit des quarréz, ny des triangles des parties des hypotenuses composées, mais seulement desdites parties, par exemple, je demande une maniere de trouver que 65. est composé des quarréz 64. 1. & 49. 16. suposant seulement qu'il a 5. & 13. pour les parties premieres, sans employer à cet effet le quarré 4. & 1. ny les côtéz 3. & 4. non plus que ceux qui appartiennent à 13.

Des 4. proprietéz des triangles que je vous avois proposées, vous avez fort bien trouvé la 2. pour les 3. autres vous n'avez pas suivi mon intention, partant il faut que je m'éclaircisse plus que je n'avois fait. La premiere est facile.

Que le triangle rectangle soit  $ABC$ , il le faut diviser en deux triangles  $ABD$ ,  $ADC$ , avec la perpendiculaire  $AD$ .

Et derechef le triangle  $ADC$ , en deux triangles  $EDC$ , par la perpendiculaire  $DE$  & l'autre pareillement  $ABD$ , en deux, sçavoir,  $ADF$ ,  $BDF$ , par la perpendiculaire  $DF$ .

Et derechef les triangles  $BDF$ ,  $ADF$ ,  $ADE$ ,  $DEC$ , par les autres perpendiculaires  $FO$ ,  $FI$ ,  $EL$ ,  $EN$ , & continuer ainsi tant qu'on voudra, & faire que toutes les lignes, & sections d'icelles, comme  $AL$ ,  $LI$ ,  $IO$ ,  $BO$ ,  $OD$ ,  $DN$ ,  $NC$ , soient nombres entiers.

Vous donnez par apres les triangles dont le moindre côté est différent d'un quarré de chacun des deux autres. Je sçay bien que la moitié de ceux qui ont 1. pour différence de leurs petits côtéz, ont aussi cette propriété, sçavoir, ceux qui commencent par un nombre pair, mais je n'attendois pas que vous deussiez vous servir de ceux là, espérant que vous donneriez le moyen de les trouver tous, & afin d'exclurre les superflus, on pourroit ainsi proposer le probleme.

Donner tous les triangles qui ont un quarré pour difference de leur petit côté à chacun des deux autres côtéz, en sorte que l'une des differences ne puisse pas mesurer l'autre.

Pour l'autre propriété des triangles, qui est d'avoir un autre triangle relatif en differences, en sorte que la difference des deux grands côtéz du premier soit celle des deux petits côtéz du second, & la difference des deux petits côtéz du premier soit celle des deux grands côtéz du second comme on voit aux triangles,

$$11.^{49} 60.^{61} 61. \quad | \quad 119.^{120} 120.^{169} 169.$$

Vous n'avez pas considéré attentivement cette proposition, car les triangles que vous donnez,

$$449.^{351} 351.^{280} 280. \quad | \quad 949.^{851} 851.^{420} 420.$$

N'ont pas cette propriété, mais en ont une autre, qui est que les grands côtéz de chacun ont pareille difference, sçavoir 98. & en outre que les 2. hypotenuses ont pareille difference que les deux grands côtéz, mais ce n'est pas ce que je demande, car aux triangles,

$$11.^{49} 60.^{61} 61. \quad \& \quad 119.^{120} 120.^{169} 169.$$

Vous voyez que 120. & 169. n'ont pas même difference que 60. & 61. ny 61. & 169. même difference que 60. & 120. Il faudroit donc pour satisfaire à la question qu'en vos triangles, il y eût même difference de 449. à 351. que de 851. à 420. & de 351. à 280. que de 949. à 851.

Vous me proposez par après de trouver un nombre qui soit polygone autant de fois qu'on voudra & non plus. Je vous diray qu'il y a quelques années que je m'étois mis à la recherche de cela, mais à peine eus-je commencé, que je m'avisay, que les figures qui sont maintenant en usage sont si extravagantes, lors qu'on les veut mettre en pratique, j'entens quand on les veut représenter avec des jettons, ou des points, qu'on les nommeroit plus à propos chimères, ou crotelsques, que figures, lesquelles si elles ne sont entierement regulieres, au moins doivent elles en aprocher le plus que faire se peut.

Cela fut cause que je quittay ce que j'avois commencé pour me mettre à reformer ces figures, & Dieu m'a fait la grace d'y réussir en quelque façon, car j'ay trouvé une maniere de faire des figures regulieres en nombres d'une infinité de sortes, & d'autres

aussi qui n'ont point d'angles ingrediens de tant de côtéz qu'on voudra. J'ay en suite considéré quelques-unes de leurs proprietéz, & ce qui depend d'icelles, de sorte que je ne me suis pas beaucoup arresté aux figures communes, que je nommerois plutôt progression de triangles que figures, à cause de l'assemblage des triangles, par lequel elles sont formées. Je croy bien que ce n'est pas de ces nouvelles figures dont vous voulez parler, car possible ne vous en estes vous pas encore avisé; mais pour les communes, on peut considerer vôtre question en deux manieres.

La premiere, si le nombre demandé est plusieurs fois polygone, de telle sorte, qu'il enveloppe tous les polygones inferieurs, c'est à dire que si ce nombre est par exemple Eptagone il doit aussi être Exagone, Pent. Quarré, & triangle; & ainsi pour avoir un nombre qui fut 7. fois polygone, il en faudroit donner un qui fut figure de 9. 8. 7. 6. 5. 4. & 3. côtéz; ce qui seroit à la verité fort difficile, & il faudroit un nombre fort grand pour y satisfaire, car les nombres qui sont seulement triangles, quarréz, & pentagones deviennent incontinent fort grands, & c'est à cela que j'avois commencé à travailler.

L'autre consideration est, qu'un nombre soit polygone en plusieurs façons, sans se soucier si les polygones sont de suite ou non; je n'ay pas encore recherché cela; si vous l'avez trouvé, vous m'obligerez de me le communiquer.

L'autre question que vous me faites contient deux problemes, l'un de choisir un nombre qui soit la somme des deux petits côtéz de tant de triangles qu'on voudra, & non plus.

L'autre est de determiner à combien de triangles un nombre donné est la somme des deux petits côtéz.

Pour soudre ces problemes, il faut considerer que tout nombre premier different de l'unité d'un nombre divisible par 8. est la somme des deux petits côtéz d'un triangle, & tout nombre qui est la somme des deux petits côtéz d'un triangle, auquel les côtéz sont premiers entr'eux differe de l'unité d'un nombre divisible par 8.

Sur ces fondemens il faut faire la même chose avec ces nombres, qu'on seroit sur les nombres premiers pairement pairs  $\rightarrow 1$ . pour trouver ce qui est requis par les problemes si on demandoit des hypotenusés, au lieu de la somme des deux petits côtéz; il seroit superflu de deduire cela plus au long, intelligenti loquor. Si vôtre methode est autre que celle-là, vous m'obligerez de me la communiquer, & aussi de quelle façon se pourroit trouver le triangle, ayant seulement la somme de ses petits côtéz; sans avoir les quarréz & doubles quarréz, dont elle est la difference; car ces sommes ont cette propriété d'être toujours deux fois la difference d'un quarré, & d'un double quarré; & si cette somme est un nombre composé d'autres de même nature, comme 119. composé de 17. & 7. il sera 4. fois la difference d'un quarré, & d'un double quarré.

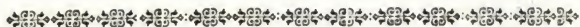
Il faudroit aussi trouver la même chose pour l'enceinte entiere des triangles, que pour la somme des deux petits côtéz.

Sur le sujet des triangles, voicy ce que je vous proposeray encore.

Une hypotenuse composée étant donnée avec les quarréz premiers entr'eux qui la composent par leur addition, trouver ses parties.

Que 221. soit l'hypotenuse donnée, avec les quarréz qui la composent, sçavoir 100. 121. & 196. 25. il faut trouver par le moyen d'iceux que 221. à 13. & 17. pour parties.

J'attens de vous la maniere de trouver les nombres premiers qui ne mesurent que les puissances  $-1$ . en toute analogie, & principalement en celle de 2. Je suis, &c.



*Lettre de M. de Frenicle à M. de Fermat.*

Du 6. Septembre 1641.

MONSIEUR,

Votre regle pour trouver les triangles pareils à 11. 60. 61. & 119. 120. 169. est fort bonne, je m'étois seulement arrêté à l'exemple, sans la considerer autrement, mais celle que vous mettez en suite pour les triangles dont le moindre côté diffère d'un carré des 2. autres, sert à la vérité pour trouver quelques-uns de ces triangles, mais non pas pour les trouver tous ainsi que vous pretendez, car prenant tous les nombres qui sont en proportion comme le carré  $\rightarrow 1$ . de quelque nombre au double  $\rightarrow 2$ . du même nombre, on ne trouvera pas les triangles, qui se font par 29. & 12. ou par 60. & 293. & une infinité d'autres, mais on les trouvera tous par la regle que vous mettez en l'écrit particulier que vous avez envoyé, qui se fait metant pour un des nombres constitutifs du triangle un nombre composé de 2. quarez premiers entr'eux, & de divers ordres.

Et cette dernière methode sert à trouver tous les primitifs dont les côtes du carré sont comme d'un nombre impair à un autre nombre; par exemple on trouvera par icelle qu'il y a 2. triangles, où les côtes quarez sont comme de 65. à un autre nombre, & dont le moindre côté est différent d'un carré des 2. autres, sçavoir les deux qui sont faits de 65. & 14. & de 65. & 24. & les autres qui sont en même proportion. Mais si on vouloit tous les triangles primitifs dont les racines des quarez sont comme d'un nombre pair à un impair, comme par exemple de 60. à quelqu'autre nombre, on n'y pourroit pas satisfaire par cette 2. regle sinon après un long tatonement, & la 1. regle ne donne que la raison de 60. à 1861. Mais il y a encore 3. autres proportions outre celle-là, qui ont toutes 60. pour un de leurs termes. J'ay 2. regles différentes, dont chacune donne tous les triangles susdits, avec cette différence, que l'une regarde la proportion qui commence par un pair, & l'autre celle qui commence par un impair, & celle-cy n'est pas beaucoup différente de votre dernière, car ayant pris un triangle primitif, je me fers de son hypoténuse pour le premier terme, & pour l'autre j'ôte d'un des côtes du triangle la différence de l'autre côté à l'hypoténuse. Exemple.

Que 20. 21. 29. soit le triangle, 29. le premier terme, pour l'autre j'ôte de 20. la différence de 21. à 29. ou de 21. la différence de 20. à 29. & restera 12. on aura donc 29. & 12. dont les quarez composeront le triangle cherché.

Votre première regle pour trouver 3. quarez en proportion Arithmetique à le même défaut que la precedente, car on ne les peut pas trouver tous par icelle, par exemple, on ne trouvera pas le carré de 1. 29. 41. ou de 17. 53. 73. mais par la proposition que vous mettez en l'écrit particulier on les peut tous comprendre. Vous pouviez aussi donner aisément par la 1. regle le 3. quarré sans obliger à prendre la différence des 2. quarez trouvez; comme en l'exemple que vous apportez le carré  $\rightarrow 2$ . de 5. est 23. le carré suivant  $\rightarrow 1$ . est 37. si on veut avoir le 3. nombre, il faut adjoûter à 37. le double de 5. & on aura 47.

Si on prenoit 4. son carré  $\rightarrow 2$ . est 14. le carré suivant  $\rightarrow 1$ . est 26. auquel adjoûtant 8. double de 4. on aura 34. les 3. nombres étant réduits sont 7. 13. 17.

La methode dont je me fers pour trouver ces 3. quarez proportionaux est toute autre que celle-là, & voicy comme on procede pour les avoir tous. L'hypoténuse de tout triangle primitif sera le côté du moyen carré, la différence des 2. côtes du triangle sera le moindre côté, & leur somme sera le plus grand.



Exemple. Que le triangle soit 28. 45. 53. le moyen côté sera l'hypotenuse 53. la différence de 28. à 45. qui est 17. sera le moindre & leur somme 73. sera le plus grand, on aura donc 17. 53. 73. pour les racines des quarez cherchez. Et si on prend tous les triangles commençant par le premier 3. 4. 5. on aura tous lesdits quarez.

Après cette regle generale j'en ay considéré deux particulieres, dont l'une est celle que vous proposez en l'écrit particulier, sçavoir que le moindre des 3. quarez demeurant toujours le même, on ait les 2. autres en une infinité de façons, & à laquelle vous croyez que je n'ay pas pris garde, quoy qu'il y ait déjà long-temps que je l'ay trouvée, lorsque je travaillois aux triangles rectangles,

Que tout nombre & chacun d'iceux est la difference des 2. moindres côtéz d'une infinité de triangles;

Et tout nombre premier different de l'unité d'un multiple de 8. ou composé desdits nombres premiers seulement, est la difference des moindres côtéz d'une infinité de triangles rectangles primitifs.

Et y ayant des voyes certaines pour trouver tous les triangles qui ont une même difference en leurs moindres côtéz, on aura aisement tous les quarez susdits. Sur quoy il faut remarquer que si le nombre proposé, qui doit être la racine moindre du quarré de 3. & qui doit être la difference des deux petits côtéz du triangle n'est divisible que par un seul nombre premier different de 1. d'un octonaire comme sont 7. 49. 343. 17. 289. &c. le nombre sera la difference des petits côtéz de 2. triangles qu'on peut nommer Surprimitifs, pource qu'ils sont primitifs des primitifs, car d'iceux dépend l'infinité des autres triangles, & ces deux triangles sont toujours les moindres, dont l'un commence par un pair, & l'autre par un impair, & d'iceux se forme l'infinité des autres. Voicy la maniere dont je me fers.

|         |         |                                                                        |
|---------|---------|------------------------------------------------------------------------|
| 3. 2.   | 4. 1.   | Si je veux par exemple avoir tous les triangles qui ont 7. de          |
| 8. 3.   | 9. 4.   | difference entre leurs moindres côtéz je cherche les deux              |
| 19. 8.  | 2. 9.   | premiers triangles qui ont cette difference, & trouve 5. 12. 13. &     |
| 46. 19. | 53. 22. | 8. 15. 17. je prens les racines des quarez de chaque triangle, sçavoir |

3. 2. & 4. 1. & mets chaque couple en teste d'une colonne. J'ay donc pour le 1. 3. 2. Pour avoir le triangle suivant je prens la plus grande racine du 1. pour la moindre du 2. sçavoir 3. & pour la plus grande je prens le double de la plus grande du 1. → la moindre, ainsi j'auray 8. qui est double de 3 → 2. ce 8. sera la moindre racine du 3. triangle, & la plus grande dudit 3. sera 19. qui est double de 8 → 3. on fera la même chose à l'autre couple 4. 1. & on poursuivra aussi loin qu'on voudra.

Ayant donc tous les triangles qui ont 7. pour difference de leurs moindres côtéz, il sera facile, parce qu'il est dit cy-devant de trouver tous les quarez arithmetiquement proportionaux, dont le moindre est 49. Si le susdit moindre quarré étoit divisible par 2. nombres premiers de même nature que les susdits il y auroit 4. souches, dont tous les triangles dependroient; s'il étoit divisible par 3. nombres premiers, il y en auroit 8. qui ne dependroient point l'un de l'autre, &c. Ainsi 161. composé de 7. & 23. est la difference des petits côtéz des triangles surprimitifs 19. 180. 181. | 60. 221. 229. | 279. 440. 521. | & 400. 561. 689. & de chacun d'iceux on peut faire une infinité de triangles primitifs, qui auront le même 161. pour difference, & partant le quarré de 161. sera le moindre quarré des 3. proportionaux en une infinité de sortes. Il faut excepter l'unité de ce qui a été dit, car elle sert bien de difference à une infinité de triangles, mais elle n'a qu'une seule souche, qui est le triangle 3. 4. 5. d'où dependent tous les autres; on aura

|                |                |                                                     |
|----------------|----------------|-----------------------------------------------------|
| 7. 13. 17.     | 7. 17. 23.     | donc les quarez proportionaux, dont les racines     |
| 7. 73. 103.    | 7. 97. 137.    | sont icy; & on les peut continuer tant qu'on voudra |
| 7. 425. 601.   | 7. 565. 799.   | en continuant les triangles. Voilà donc pour la 1.  |
| 7. 2477. 3503. | 7. 3293. 4657. | chose qui appartient ausdits quarez.                |

La 2. est de trouver lesdits 3. quarez en telle sorte qu'ils soient comme enchainez l'un à



l'autre, & que le dernier & plus grand des 3. soit le 1. des 3. suivans, comme on peut voir en ces colonnes, la fabrique desquelles je vous envoiray au premier voyage; toutefois j'estime que par l'inspection vous la jugerez aisément.

|     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.  | 5.   | 7.   | 7.   | 17.  | 23.  | 29.  | 41.  |
| 7.  | 13.  | 17.  | 23.  | 37.  | 47.  | 59.  | 73.  |
| 17. | 25.  | 31.  | 47.  | 65.  | 79.  | 101. | 119. |
| 31. | 41.  | 49.  | 79.  | 101. | 119. | 145. | 167. |
| 49. | 61.  | 71.  | 119. | 145. | 167. | 197. | 223. |
| 71. | 85.  | 97.  | 167. | 197. | 223. | 251. | 271. |
| 97. | 113. | 127. |      |      |      |      |      |

Il y a aussi des voyes pour avoir les différences égales desdits quarrez, car en la 1. colonne si on multiplie 24. par les sommes de tous les quarrez, lesquelles sommes sont 1. 5. 14. 30. &c. on aura les différences des quarrez. Et en la seconde colonne il faudroit multiplier 24. par les sommes des seuls quarrez impairs; il y a d'autres choses à considérer là dessus, que je n'ay pas maintenant le loisir de deduire plus au long.

Me voicy maintenant à l'endroit de votre Lettre, auquel vous parlez des nombres qui sont la somme des deux petits côtez d'un triangle, & sur ce sujet, je vous dois ôter de l'opinion que vous avez que je ne sceusse pas que chacun de ces nombres peut servir de différence à une infinité de quarrez & de doubles quarrés; vous vous estes fondé sur un advertissement que je donnois, que lesdits nombres sont toujours 2. fois la différence d'un quarré & d'un double quarré, mais je n'ay pas dit qu'ils fussent seulement 2. fois la différence d'un quarré, & d'un double quarré, comme vous croyez avoir leu; il faudroit avoir bien peu de pratique aux nombres, pour ne s'être pas apperceu d'abord que 7. est 4. fois la différence entre de fort petits nombres, sçavoir entre 1. & 8. | 2. & 9. | 18. & 25. | 25. & 32. & je ne vous ay pas corté cela pour une propriété desdits nombres; mais vous ayant demandé le moyen de trouver le triangle dont un nombre donné est la somme des côtez, sans avoir les quarrez, & doubles quarrez; dont il est la différence, il falloit vous advertir que lesdits nombres étoient toujours 2. fois la différence d'un quarré, & d'un double quarré, car il y a 2. couples dont je me fers pour avoir ledit triangle, par exemple pour avoir le triangle dont 7. est la somme des 2. côtez je me fers de 1. & 8. & de 2. & 9. & pour ce que j'étois pressé je n'eus pas le loisir de m'éclaircir d'avantage, je n'entens pas que lesdits couples soient 2. 9. & 18. 25. comme vous avez creu; mais 1. 8. & 2. 9. & ce que j'observé en cecy est que lesdites sommes sont 2. fois la différence d'un quarré & d'un double quarré, en chaque couple desquels il y a un nombre moindre que la différence donnée; sçavoir à un des couples le quarré est moindre, & à l'autre couple c'est le double quarré; cela s'observe toujours ainsi; & aux nombres qui sont composez de 2. nombres premiers comme 119. il y a 4. couples, dont un des nombres est moindre que 119. Et voilà la methode dont je me fers pour voir quels sont les couples utiles pour faire les triangles, car ce sont ceux ausquels un des nombres est moindre que la différence. Ainsi à 17. les 2. couples utiles sont 1. 18. & 8. 25. à chacun desquels couples il y a un nombre moindre que 17. & selon votre methode même on se servira aussi bien de 1. 18. que de 25. 8. car si à 25. 8. on prend 2. & la différence de 5. à 2. de même à 1. 18. on aura 3. & la différence de 1. à 3. & on aura en l'une & l'autre sorte les mêmes nombres 2. 3. De mêmes si on donnoit 161. on auroit 4. couples, sçavoir 1. 162. | 8. 169. | 81. 242. | 128. 289. à chacun desquels il y a un nombre moindre que 161. & pour trouver les triangles je me fers des racines des doubles quarrez, car elles sont les racines des quarrez qui composent l'hypothénuse, ainsi à 17. on aura 2. & 3. racines des doubles quarrez 8. 18. mais quand il y en a 4. comme à 161. je prends les extremes, sçavoir 9. 8. & celles du milieu 2. 11. qui donneront les triangles 17. 144. 145. & 44. 117. 125. Pour avoir le côté pair du triangle il faut prendre le double du produit des racines susdites des doubles quarrez, ainsi le double de 9. par 8. est 144. & le

double de 2. par 11. est 44. mais pour le côté impair on prend le produit des racines des quarez simples ainsi 1. par 17. donne 17. & 9. par 13. donne 117. le 1. pour le triangle 17. 144. 145. le 2. pour 44. 117. 125. Vous voyés si j'ay eu raison de dire que les nombres susdits sont la différence de 2. couples quand ils sont premiers, & de 4. couples lors qu'ils sont divisibles par 2. nombres premiers. Mais ce qui le montrera encore mieux est la façon de trouver tous les couples dont un desdits nombres est la différence; car selon ma methode il est nécessaire d'avoir ces deux couples qui sont comme 2. touches.

Exemple.

On me demande tous les quarez & doubles quarez dont 7. est la différence. Je cherche les 2. couples utiles à chacun desquels il y a un nombre moindre que 7. j'auray 1.8. & 9. 2. je prens leurs racines & en fais 2. colonnes séparées comme on voit icy, & mets

| Quarez | Doubles | Quarez | Doubles |
|--------|---------|--------|---------|
| 1.     | 2.      | 1.     | 2.      |
| 5.     | 8.      | 5.     | 18.     |
| 9.     | 18.     | 9.     | 32.     |
| 13.    | 28.     | 13.    | 48.     |
| 17.    | 38.     | 17.    | 62.     |
| 21.    | 48.     | 21.    | 78.     |
| 25.    | 58.     | 25.    | 92.     |
| 29.    | 68.     | 29.    | 108.    |
| 33.    | 78.     | 33.    | 122.    |
| 37.    | 88.     | 37.    | 138.    |
| 41.    | 98.     | 41.    | 152.    |
| 45.    | 108.    | 45.    | 168.    |
| 49.    | 118.    | 49.    | 182.    |
| 53.    | 128.    | 53.    | 198.    |
| 57.    | 138.    | 57.    | 212.    |
| 61.    | 148.    | 61.    | 228.    |
| 65.    | 158.    | 65.    | 242.    |
| 69.    | 168.    | 69.    | 258.    |
| 73.    | 178.    | 73.    | 272.    |
| 77.    | 188.    | 77.    | 288.    |
| 81.    | 198.    | 81.    | 302.    |
| 85.    | 208.    | 85.    | 318.    |
| 89.    | 218.    | 89.    | 332.    |
| 93.    | 228.    | 93.    | 348.    |
| 97.    | 238.    | 97.    | 362.    |
| 101.   | 248.    | 101.   | 378.    |
| 105.   | 258.    | 105.   | 392.    |
| 109.   | 268.    | 109.   | 408.    |
| 113.   | 278.    | 113.   | 422.    |
| 117.   | 288.    | 117.   | 438.    |
| 121.   | 298.    | 121.   | 452.    |
| 125.   | 308.    | 125.   | 468.    |
| 129.   | 318.    | 129.   | 482.    |
| 133.   | 328.    | 133.   | 498.    |
| 137.   | 338.    | 137.   | 512.    |
| 141.   | 348.    | 141.   | 528.    |
| 145.   | 358.    | 145.   | 542.    |
| 149.   | 368.    | 149.   | 558.    |
| 153.   | 378.    | 153.   | 572.    |
| 157.   | 388.    | 157.   | 588.    |
| 161.   | 398.    | 161.   | 602.    |
| 165.   | 408.    | 165.   | 618.    |
| 169.   | 418.    | 169.   | 632.    |
| 173.   | 428.    | 173.   | 648.    |
| 177.   | 438.    | 177.   | 662.    |
| 181.   | 448.    | 181.   | 678.    |
| 185.   | 458.    | 185.   | 692.    |
| 189.   | 468.    | 189.   | 708.    |
| 193.   | 478.    | 193.   | 722.    |
| 197.   | 488.    | 197.   | 738.    |
| 201.   | 498.    | 201.   | 752.    |
| 205.   | 508.    | 205.   | 768.    |
| 209.   | 518.    | 209.   | 782.    |
| 213.   | 528.    | 213.   | 798.    |
| 217.   | 538.    | 217.   | 812.    |
| 221.   | 548.    | 221.   | 828.    |
| 225.   | 558.    | 225.   | 842.    |
| 229.   | 568.    | 229.   | 858.    |
| 233.   | 578.    | 233.   | 872.    |
| 237.   | 588.    | 237.   | 888.    |
| 241.   | 598.    | 241.   | 902.    |
| 245.   | 608.    | 245.   | 918.    |
| 249.   | 618.    | 249.   | 932.    |
| 253.   | 628.    | 253.   | 948.    |
| 257.   | 638.    | 257.   | 962.    |
| 261.   | 648.    | 261.   | 978.    |
| 265.   | 658.    | 265.   | 992.    |
| 269.   | 668.    | 269.   | 1008.   |
| 273.   | 678.    | 273.   | 1022.   |
| 277.   | 688.    | 277.   | 1038.   |
| 281.   | 698.    | 281.   | 1052.   |
| 285.   | 708.    | 285.   | 1068.   |
| 289.   | 718.    | 289.   | 1082.   |
| 293.   | 728.    | 293.   | 1098.   |
| 297.   | 738.    | 297.   | 1112.   |
| 301.   | 748.    | 301.   | 1128.   |
| 305.   | 758.    | 305.   | 1142.   |
| 309.   | 768.    | 309.   | 1158.   |
| 313.   | 778.    | 313.   | 1172.   |
| 317.   | 788.    | 317.   | 1188.   |
| 321.   | 798.    | 321.   | 1202.   |
| 325.   | 808.    | 325.   | 1218.   |
| 329.   | 818.    | 329.   | 1232.   |
| 333.   | 828.    | 333.   | 1248.   |
| 337.   | 838.    | 337.   | 1262.   |
| 341.   | 848.    | 341.   | 1278.   |
| 345.   | 858.    | 345.   | 1292.   |
| 349.   | 868.    | 349.   | 1308.   |
| 353.   | 878.    | 353.   | 1322.   |
| 357.   | 888.    | 357.   | 1338.   |
| 361.   | 898.    | 361.   | 1352.   |
| 365.   | 908.    | 365.   | 1368.   |
| 369.   | 918.    | 369.   | 1382.   |
| 373.   | 928.    | 373.   | 1398.   |
| 377.   | 938.    | 377.   | 1412.   |
| 381.   | 948.    | 381.   | 1428.   |
| 385.   | 958.    | 385.   | 1442.   |
| 389.   | 968.    | 389.   | 1458.   |
| 393.   | 978.    | 393.   | 1472.   |
| 397.   | 988.    | 397.   | 1488.   |
| 401.   | 998.    | 401.   | 1502.   |
| 405.   | 1008.   | 405.   | 1518.   |
| 409.   | 1018.   | 409.   | 1532.   |
| 413.   | 1028.   | 413.   | 1548.   |
| 417.   | 1038.   | 417.   | 1562.   |
| 421.   | 1048.   | 421.   | 1578.   |
| 425.   | 1058.   | 425.   | 1592.   |
| 429.   | 1068.   | 429.   | 1608.   |
| 433.   | 1078.   | 433.   | 1622.   |
| 437.   | 1088.   | 437.   | 1638.   |
| 441.   | 1098.   | 441.   | 1652.   |
| 445.   | 1108.   | 445.   | 1668.   |
| 449.   | 1118.   | 449.   | 1682.   |
| 453.   | 1128.   | 453.   | 1698.   |
| 457.   | 1138.   | 457.   | 1712.   |
| 461.   | 1148.   | 461.   | 1728.   |
| 465.   | 1158.   | 465.   | 1742.   |
| 469.   | 1168.   | 469.   | 1758.   |
| 473.   | 1178.   | 473.   | 1772.   |
| 477.   | 1188.   | 477.   | 1788.   |
| 481.   | 1198.   | 481.   | 1802.   |
| 485.   | 1208.   | 485.   | 1818.   |
| 489.   | 1218.   | 489.   | 1832.   |
| 493.   | 1228.   | 493.   | 1848.   |
| 497.   | 1238.   | 497.   | 1862.   |
| 501.   | 1248.   | 501.   | 1878.   |
| 505.   | 1258.   | 505.   | 1892.   |
| 509.   | 1268.   | 509.   | 1908.   |
| 513.   | 1278.   | 513.   | 1922.   |
| 517.   | 1288.   | 517.   | 1938.   |
| 521.   | 1298.   | 521.   | 1952.   |
| 525.   | 1308.   | 525.   | 1968.   |
| 529.   | 1318.   | 529.   | 1982.   |
| 533.   | 1328.   | 533.   | 1998.   |
| 537.   | 1338.   | 537.   | 2012.   |
| 541.   | 1348.   | 541.   | 2028.   |
| 545.   | 1358.   | 545.   | 2042.   |
| 549.   | 1368.   | 549.   | 2058.   |
| 553.   | 1378.   | 553.   | 2072.   |
| 557.   | 1388.   | 557.   | 2088.   |
| 561.   | 1398.   | 561.   | 2102.   |
| 565.   | 1408.   | 565.   | 2118.   |
| 569.   | 1418.   | 569.   | 2132.   |
| 573.   | 1428.   | 573.   | 2148.   |
| 577.   | 1438.   | 577.   | 2162.   |
| 581.   | 1448.   | 581.   | 2178.   |
| 585.   | 1458.   | 585.   | 2192.   |
| 589.   | 1468.   | 589.   | 2208.   |
| 593.   | 1478.   | 593.   | 2222.   |
| 597.   | 1488.   | 597.   | 2238.   |
| 601.   | 1498.   | 601.   | 2252.   |
| 605.   | 1508.   | 605.   | 2268.   |
| 609.   | 1518.   | 609.   | 2282.   |
| 613.   | 1528.   | 613.   | 2298.   |
| 617.   | 1538.   | 617.   | 2312.   |
| 621.   | 1548.   | 621.   | 2328.   |
| 625.   | 1558.   | 625.   | 2342.   |
| 629.   | 1568.   | 629.   | 2358.   |
| 633.   | 1578.   | 633.   | 2372.   |
| 637.   | 1588.   | 637.   | 2388.   |
| 641.   | 1598.   | 641.   | 2402.   |
| 645.   | 1608.   | 645.   | 2418.   |
| 649.   | 1618.   | 649.   | 2432.   |
| 653.   | 1628.   | 653.   | 2448.   |
| 657.   | 1638.   | 657.   | 2462.   |
| 661.   | 1648.   | 661.   | 2478.   |
| 665.   | 1658.   | 665.   | 2492.   |
| 669.   | 1668.   | 669.   | 2508.   |
| 673.   | 1678.   | 673.   | 2522.   |
| 677.   | 1688.   | 677.   | 2538.   |
| 681.   | 1698.   | 681.   | 2552.   |
| 685.   | 1708.   | 685.   | 2568.   |
| 689.   | 1718.   | 689.   | 2582.   |
| 693.   | 1728.   | 693.   | 2598.   |
| 697.   | 1738.   | 697.   | 2612.   |
| 701.   | 1748.   | 701.   | 2628.   |
| 705.   | 1758.   | 705.   | 2642.   |
| 709.   | 1768.   | 709.   | 2658.   |
| 713.   | 1778.   | 713.   | 2672.   |
| 717.   | 1788.   | 717.   | 2688.   |
| 721.   | 1798.   | 721.   | 2702.   |
| 725.   | 1808.   | 725.   | 2718.   |
| 729.   | 1818.   | 729.   | 2732.   |
| 733.   | 1828.   | 733.   | 2748.   |
| 737.   | 1838.   | 737.   | 2762.   |
| 741.   | 1848.   | 741.   | 2778.   |
| 745.   | 1858.   | 745.   | 2792.   |
| 749.   | 1868.   | 749.   | 2808.   |
| 753.   | 1878.   | 753.   | 2822.   |
| 757.   | 1888.   | 757.   | 2838.   |
| 761.   | 1898.   | 761.   | 2852.   |
| 765.   | 1908.   | 765.   | 2868.   |
| 769.   | 1918.   | 769.   | 2882.   |
| 773.   | 1928.   | 773.   | 2898.   |
| 777.   | 1938.   | 777.   | 2912.   |
| 781.   | 1948.   | 781.   | 2928.   |
| 785.   | 1958.   | 785.   | 2942.   |
| 789.   | 1968.   | 789.   | 2958.   |
| 793.   | 1978.   | 793.   | 2972.   |
| 797.   | 1988.   | 797.   | 2988.   |
| 801.   | 1998.   | 801.   | 3002.   |
| 805.   | 2008.   | 805.   | 3018.   |
| 809.   | 2018.   | 809.   | 3032.   |
| 813.   | 2028.   | 813.   | 3048.   |
| 817.   | 2038.   | 817.   | 3062.   |
| 821.   | 2048.   | 821.   | 3078.   |
| 825.   | 2058.   | 825.   | 3092.   |
| 829.   | 2068.   | 829.   | 3108.   |
| 833.   | 2078.   | 833.   | 3122.   |
| 837.   | 2088.   | 837.   | 3138.   |
| 841.   | 2098.   | 841.   | 3152.   |
| 845.   | 2108.   | 845.   | 3168.   |
| 849.   | 2118.   | 849.   | 3182.   |
| 853.   | 2128.   | 853.   | 3198.   |
| 857.   | 2138.   | 857.   | 3212.   |
| 861.   | 2148.   | 861.   | 3228.   |
| 865.   | 2158.   | 865.   | 3242.   |
| 869.   | 2168.   | 869.   | 3258.   |
| 873.   | 2178.   | 873.   | 3272.   |
| 877.   | 2188.   | 877.   | 3288.   |
| 881.   | 2198.   | 881.   | 3302.   |
| 885.   | 2208.   | 885.   | 3318.   |
| 889.   | 2218.   | 889.   | 3332.   |
| 893.   | 2228.   | 893.   | 3348.   |
| 897.   | 2238.   | 897.   | 3362.   |
| 901.   | 2248.   | 901.   | 3378.   |
| 905.   | 2258.   | 905.   | 3392.   |
| 909.   | 2268.   | 909.   | 3408.   |
| 913.   | 2278.   | 913.   | 3422.   |
| 917.   | 2288.   | 917.   | 3438.   |
| 921.   | 2298.   | 921.   | 3452.   |
| 925.   | 2308.   | 925.   | 3468.   |
| 929.   | 2318.   | 929.   | 3482.   |
| 933.   | 2328.   | 933.   | 3498.   |
| 937.   | 2338.   | 937.   | 3512.   |
| 941.   | 2348.   | 941.   | 3528.   |
| 945.   | 2358.   | 945.   | 3542.   |
| 949.   | 2368.   | 949.   | 3558.   |
| 953.   | 2378.   | 953.   | 3572.   |
| 957.   | 2388.   | 957.   | 3588.   |
| 961.   | 2398.   | 961.   | 3602.   |
| 965.   | 2408.   | 965.   | 3618.   |
| 969.   | 2418.   | 969.   | 3632.   |
| 973.   | 2428.   | 973.   | 3648.   |
| 977.   | 2438.   | 977.   | 3662.   |
| 981.   | 2448.   | 981.   | 3678.   |
| 985.   | 2458.   | 985.   | 3692.   |
| 989.   | 2468.   | 989.   | 3708.   |
| 993.   | 2478.   | 993.   | 3722.   |
| 997.   | 2488.   | 997.   | 3738.   |
| 1001.  | 2498.   | 1001.  | 3752.   |

Ainsi la somme de 1. 2. est 3. & celle de 3. 2. est 5. j'ay donc 3. & 5. pour le 3. couple, la somme de 5. 3. est 8. celle de 8. & 3. est 11. On pourroit ainsi autant qu'on veur, & l'autre colonne qui commence par 3. 1. se fait de même. A chaque colonne la rangée de main droite dont les nombres sont pairs & impairs alternativement contient les racines des doubles quarez, lesquels sont plus grands que les quarez, lors que la racine du double quarré est paire comme 1. 2. & 11. 8. mais le double quarré est moindre quand la racine est impaire; ce qui a lieu lorsque le moindre quarré des 2. qui composent l'hypoténuse du triangle dont ladite différence est la somme des côtes, est impair, comme à 3. 4. 5. mais c'est le rebours, quand le moindre quarré est pair comme au triangle 5. 12. 13. j'étaile le reste pour le premier voyage, auquel je vous enverray aussi la methode dont je me fers pour former les triangles relatifs en différencée, comme 1. 1. 60. 61. & 119. 120. 169. car je ne me fers pas des 3. quarez proportionaux. Voicy seulement ce que je vous proposeray.

1. Trouver le moindre nombre qui soit autant de fois qu'on voudra, & non plus la somme de 2. quarez.

2. Trouver un triangle auquel le double du quarré du petit côté étant ôté du quarré de la différence des deux moindres côtes, il reste un quarré. Par exemple si le triangle cherché étoit 7. 24. 25. il faudroit qu'ôtant 98. de 289. le reste 191. fut un quarré.

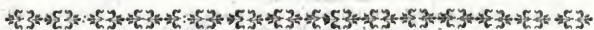
3. Trouver un nombre qui serve d'hypoténuse à tant de triangles qu'on voudra & non plus, à chacun desquels le produit du moindre côté par l'hypoténuse soit plus grand que le quarré du moyen côté.

4. Trouver les bornes des proportions que les racines des quarez constitutifs du triangle doivent avoir l'une à l'autre, afin que les triangles ayent la propriété du 3. problème.

Pour cecy il y a autant de danger que les racines pechent en excec, qu'en défaut, mais elles ont un espace assez grand pour s'égayer, & elles ne sont pas gênées comme à l'autre limitation que vous m'avez envoyée. Si les

si grand que la difference & intervalle des proportions double , & triple , mais est un peu plus retrecy.

Vous n'avez pas pris garde , que je vous avois proposé par ma precedente de faire la même chose de l'enceinte entiere du triangle que vous demandiez de la somme des 2. moindres côtéz. Je suis , &c.



*Lettre de M. de Fermat au Reverend Pere Merfenne  
de l'Ordre des Minimes. A Paris.*

MON REVEREND PERE,

Je vous dois deux réponses pour les deux dernieres Lettres que j'ay receuës de vôtre part, & que j'ay trouvées toutes deux en même temps à mon retour de la campagne, le sujet de la premiere concerne Monsieur Des-Argues, & celui de la seconde Monsieur de Frenicle. Je suspens la réponse aux questions de Monsieur Des-Argues jusques à ce que j'auray veu par vôtre faveur le troisieme Livre des Coniques de Mr. Mydorge , & les autres s'il y en a d'imprimez depuis les deux premiers qui sont les seuls que j'ay en mon pouvoir. Je vous promets alors de m'estendre sur tout ce qu'il semble que vous desirés de moy, & cependant je suis obligé de vous dire que j'estime beaucoup Monsieur Des-Argues, & d'autant plus qu'il est luy seul inventeur de ses Coniques. Son livret qui passe, dites vous, pour jargon, m'a paru tres-intelligible & tres-ingenieux. Pour Monsieur de Frenicle ses inventions en Arithmetique me ravissent, & je vous declare ingenüement que j'admire ce genie, qui sans ayde d'Algebre pousse si avant dans la connoissance des nombres entiers, & ce que j'y trouve de plus excellent consiste en la vitesse de ses operations, dequoy sont foy les nombres aliquotaires qu'il manie avec tant d'aisance. S'il vouloit m'obliger de me mettre dans quelqu'une de ses routes, je luy en aurois tres-grande obligation, & ne ferois jamais difficulté de l'advouer , car les voyes ordinaires me lassent, & lors que j'entreprends quelqu'une de ces questions, il me semble que je vois devant moy

Magnum maris æquor arandum ;

à cause de ces frequentes divisions qu'il faut faire pour trouver les nombres premiers. Ce n'est pas que mon Analyse soit defectueuse, mais elle est lente & longue pour ce regard, & j'ose dire sans vanité que si je pouvois l'accompagner de cette facilité, je trouverois de fort belles choses, je voudrois avoir merité par mes services la faveur que je luy demande, & ne desesperer pas même de la payer par quelques inventions qui peut être seront nouvelles à Monsieur Frenicle.

Je viens aux propositions des quarrés. Sur quoy je vous puis protester que je n'ay jamais veu, ny Stiphelius, ny cette clavicule, & ne sçay ce que ces Livres contiennent, & pour faire voir que j'ay veu peut-être plus loin qu'eux, & satisfaire à la semonce de Monsieur Frenicle, je vous envoie le quarré de 14. aux conditions requises, duquel si vous ôtez deux enceintes, le restant sera aussi quarré aux conditions requises, & si vous ôtez encore deux enceintes de ce restant, ce qui restera sera encore quarré aux mêmes conditions.

Le 1. Quarré fait en ses lignes 1379.

Le 2. fait 985.

Le 3. fait 591.

Or ne doutés point que je ne possède la methode generale pour faire toute sorte de



quarrez en cette sorte, & aux conditions qu'ôtant tel nombre d'enceintes qu'on voudra le restant soit encore carré, &c.

Mais à n'ôter qu'une seule enceinte, je crois la question impossible, à quoy peut-être Monsieur de Frenicle ne prit pas garde, lors qu'il me proposa d'ôter 3. enceintes de 22. & puis 2. du restant & puis une du restant, car aux deux premiers cas la question est faisable en beaucoup de manieres, mais au 3. je ne l'estime point possible, dequoy la raison dépend de ma regle, laquelle je n'ay pourtant ny trouvée, ny cherchée que depuis que j'ay reçu la Lettre de Monsieur Frenicle, & c'est pour cela que je ne determine pas absolument l'impossibilité de ce cas jusqu'à ce que j'auray eu encore quelques jours pour y songer de nouveau.

Mais ce que je trouve de plus beau en ma regle, & que je ne crois pas avoir esté touché ny par Stiphelius, ny par aucun autre, est que je puis determiner en combien de façons & non plus chèque carré peut-être disposé aux conditions requises, comme par exemple s'il m'est permis de demander à Monsieur Frenicle en combien de sortes différentes 22. peut être rangé.

Je passe bien plus outre en passant aux solides qui le sont effectivement, j'ay trouvé une regle generale pour ranger tous les cubes à l'infiny, en telle façon que toutes les lignes de leurs quarrez tant diagonales, de largeur, de longueur, que de hauteur, fassent un même nombre, & determiner outre cela en combien de façons différentes chaque cube doit être rangé, ce qui est, ce me semble, une des plus belles choses de l'Arithmetique, vous en trouverez un exemple sur le cube 64. à côté du carré de 14.

Il faut ranger les 4. quarrez qui sont la solidité du cube, en telle façon que le 1. soit dessous, & le second soit mis sur le premier, en telle façon que 53. soit sur 4. & 56. sur 1. Il faut ensuite mettre le 3. sur le 2. en telle façon que 60. soit sur 53. & 57. sur 56. & enfin il faut mettre le 4. sur le 3. en sorte que 13. soit sur 60. & 16. sur 57. Cela étant fait vous aurés un cube qui sera divisé en 12. quarrez, lesquels se trouveront tous disposés aux conditions requises, & il y aura en tout 72. lignes différentes, desquelles chacune fera une même somme, sçavoir 130.

Vous voyez combien cecy est au dessus du Tetraedre & de l'Hexagone de Monsieur Frenicle, desquels le premier n'est pas solide en effet, mais par fiction seulement, quoy que je ne doute pas qu'il ne puisse être haussé en solide: mais dans ces deux propositions il y a beaucoup de nombres superflus dans les entre-deux des lignes qui aboutissent ou au sommet ou au centre, ce qui fait qu'elles ne sont pas si parfaites que la mienne en laquelle je puis encore ôter les enceintes requises & faire que le restant demeure aussi cube, &c. Je sournets pourtant le tout à mondit Sieur de Frenicle, & crois que si j'avois l'honneur d'être connu de luy, il auroit obmis quelques paroles qui sont dans sa Lettre. Je ne resteray pas de luy assurer l'estime que je fais de luy, & de le conjurer de me faire part de sa methode. Pour le solide de la roulette, je le reduirois bien à des solides plus simples, mais à des Spheres, cones, ou cylindres qui soient créés par des lignes droites données, il me semble qu'il est impossible: excusez si le papier me manque, &c.

Depuis ma Lettre écrite un de mes vieux papiers m'est tombé en main, lequel contient une observation sur le probleme 21. du Livre de Bachet imprimé à Lyon 1624. & qui porté pour titre, Problemes plaisans & delectables qui se font par les nombres.

Voyés l'endroit où il propose de ranger en carré les nombres consecutifs en progression Arithmetique, en sorte que tous les rangs tant de haut en bas, qu'à côté & par les diametres fassent une même somme, dequoy il baille une regle generale pour les quarrez impairs, & avoue n'en avoir peu trouver aucune pour les pairs, mais avoir seulement fait plusieurs observations particulieres par le moyen desquelles il a rangé les pairs jusques à 144.

Or pour la regle des quarrez impairs, je dis premierement qu'elle n'est pas de son invention, car elle est dans l'Arithmetique de Cardan, mais d'ailleurs elle ne resout la



question que d'une seule façon qui le peut être en plusieurs. Je dis donc que ma methode range les quarez pairs, & impairs à l'infiny.

2. Qu'elle les range en toutes les façons possibles, lesquelles augmentent comme les combinaisons à mesure que les quarez sont plus grands.

3. Que la regle des pairesment, impairs n'est pas differente de celle des pairesment pairs, mais bien la même, quoy que Bachet aye creu qu'elle devoit être differente.

Voicy un exemple de ma methode.

Il range le 25. d'une seule façon, n'y sçachant autre chose, & voyez comme il le range.

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 11 | 24 | 7  | 20 | 3  |
| 4  | 12 | 25 | 8  | 16 |
| 17 | 5  | 13 | 21 | 9  |
| 10 | 18 | 1  | 14 | 22 |
| 23 | 6  | 19 | 2  | 15 |

En voicy 3. autres que j'ay choisi parmi plusieurs que ma methode enseigne.

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 11 | 22 | 9  | 20 | 3  |
| 2  | 14 | 25 | 8  | 16 |
| 19 | 5  | 13 | 21 | 7  |
| 10 | 18 | 1  | 12 | 24 |
| 23 | 6  | 17 | 4  | 15 |

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 11 | 24 | 17 | 10 | 3  |
| 4  | 12 | 25 | 18 | 6  |
| 7  | 5  | 13 | 21 | 19 |
| 20 | 8  | 1  | 14 | 22 |
| 23 | 16 | 9  | 2  | 15 |

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 12 | 25 | 6  | 19 | 3  |
| 5  | 11 | 24 | 8  | 17 |
| 16 | 4  | 13 | 22 | 10 |
| 9  | 18 | 2  | 15 | 21 |
| 23 | 7  | 20 | 1  | 14 |

Il range le 36. à tâtons d'une seule façon, comme s'ensuit.

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 6  | 32 | 3  | 34 | 35 | 1  |
| 7  | 11 | 27 | 28 | 8  | 30 |
| 19 | 14 | 16 | 15 | 23 | 24 |
| 18 | 20 | 22 | 21 | 17 | 13 |
| 25 | 29 | 10 | 9  | 26 | 12 |
| 36 | 5  | 33 | 4  | 2  | 31 |

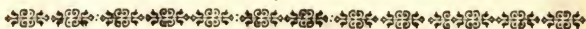
En voicy un autre parmi plusieurs que ma methode fournit, si le temps ne me man-  
quoit je vous en enverrois demi douzaine.

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 5  | 31 | 4  | 33 | 36 | 2  |
| 14 | 18 | 22 | 21 | 13 | 23 |
| 26 | 7  | 9  | 10 | 30 | 29 |
| 11 | 25 | 27 | 28 | 12 | 8  |
| 20 | 24 | 15 | 16 | 19 | 17 |
| 35 | 6  | 34 | 3  | 1  | 32 |

Mais parce qu'on pourroit croire que la regle n'a qu'un seul exemple lors que les diametraux demeurent les mêmes. Voicy qui fait voir le contraire. C'est un exemple de ma methode du 64. different de celui de Bachet, & qui garde pourtant les diametraux.

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 7  | 6  | 60 | 61 | 59 | 58 | 8  |
| 16 | 10 | 51 | 52 | 53 | 54 | 15 | 9  |
| 17 | 47 | 19 | 45 | 44 | 22 | 18 | 48 |
| 40 | 34 | 38 | 28 | 29 | 27 | 31 | 33 |
| 32 | 26 | 30 | 36 | 37 | 35 | 39 | 25 |
| 41 | 23 | 43 | 21 | 20 | 46 | 42 | 24 |
| 56 | 50 | 11 | 13 | 12 | 14 | 55 | 49 |
| 57 | 63 | 62 | 5  | 4  | 3  | 2  | 64 |

En voilà assez pour donner de l'exercice à Monsieur de Frenicle, car je ne sçay gueres rien de plus beau en l'Arithmetique que ces nombres que quelques-uns appellent Planetarios, & les autres Magicos; & de fait j'ay veu plusieurs Talismans, ou quelques-uns de ces quarréz rangez de la forte font décrits, & parmy plusieurs un grand d'argent, qui contient le 49. rangé selon la methode de Bachet, ce qui fait croire que personne n'a encore connu la generale ny le nombre des solutions qui peuvent arriver à chaque quarré; si la chose est sçeuë à Paris, vous m'en éclaircirez, en tout cas je ne la dois qu'à moy seul. Je suis, &c.



*Lettre de Monsieur de Fermat au Reverend Pere Mersenne de l'Ordre des Minimes. A Paris.*

MON REVEREND PERE,

J'ay receu avec grande satisfaction vòtre Lettre accompagnée de celle de Monsieur Frenicle, qui me confirme en l'estime que je faisois de luy. J'y répons succinctement, & premierement sur ce qu'il a douté que j'eusse une methode generale pour ranger tous les quarréz pairs à l'infiny, je vous prie de l'assurer du contraire, car il est tres-certain qu'il y a plus de 10. ans que je la decouvris, & en donnay dès lors des exemples sur des quarréz plus hauts que ceux de Bachet comme Mr. Despagne vous pourroit témoigner. Il est vray que je n'avois pas songé de determiner exactement en combien de façons ces quarréz pouvoient être ordonnez, & j'avoie que je n'avois pas veu toutes les manieres qui y conduisent, puisque je doüois même que le quarré peut demeurer Magique en levant une seule enceinte, mais ayant trouvé une regle pour les ordonner en beaucoup de façons, je creus qu'elle les contenoit toutes, ce qui me semble excusable, puisque je vous envoyay ma Lettre aussi-tôt après la premiere meditation que j'eus fait sur ce sujet. Depuis que j'ay receu la dernière de Monsieur Frenicle, j'ay aussi-tôt decouvert que la question du quarré 22. étoit de ma portée, & pour ce que l'opération seroit trop longue qui consiste à ranger le quarré de 22. en telle sorte que levant 3. enceintes il reste Magique, & du restant encore 2. & qu'il demeure Magique, & puis une seule du reste à la même condition, je me contenteray pour ce coup de vous envoyer le quarré qui reste après les trois premieres, & les 2. secondes enceintes ôtées, duquel si vous levez une seule enceinte le reste demeure Magique comme vous verrez.

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 127 | 126 | 125 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 118 | 117 | 116 |
| 347 | 148 | 338 | 339 | 145 | 143 | 342 | 142 | 344 | 345 | 139 | 138 |
| 325 | 161 | 169 | 168 | 318 | 319 | 320 | 321 | 163 | 162 | 324 | 160 |
| 292 | 293 | 191 | 190 | 299 | 298 | 297 | 186 | 185 | 184 | 302 | 193 |
| 270 | 280 | 272 | 273 | 211 | 210 | 209 | 208 | 278 | 279 | 205 | 215 |
| 248 | 227 | 250 | 251 | 230 | 232 | 231 | 233 | 256 | 257 | 258 | 237 |
| 226 | 249 | 228 | 229 | 252 | 254 | 253 | 255 | 234 | 235 | 236 | 259 |
| 204 | 214 | 206 | 207 | 277 | 276 | 275 | 274 | 212 | 213 | 271 | 281 |
| 182 | 192 | 301 | 001 | 189 | 188 | 187 | 296 | 295 | 294 | 183 | 303 |
| 171 | 315 | 323 | 223 | 164 | 165 | 166 | 167 | 317 | 316 | 170 | 314 |
| 149 | 346 | 147 | 146 | 340 | 341 | 144 | 343 | 141 | 140 | 337 | 336 |
| 369 | 359 | 360 | 124 | 123 | 122 | 121 | 120 | 109 | 367 | 368 | 358 |

Parce que le temps me manque je differe à vous envoyer les 5. enceintes qui manquent pour parfaire le quarré entier de 22. jusques au départ du prochain Courrier.

Après

Après cela vous devés croire que dés que j'auray loisir, j'iray aussi avant sur ce sujet qu'il est possible.

Pource que est des cubes, je n'en sçay pas plus que Monsieur Frenicle, mais pourtant je puis les ranger tous à la charge que les Diagonales seules de quartz que nous pouvons supposer paralleles à l'Horison, seront égales aux côtez des quartz, ce qui n'est pas peu de chose. En attendant qu'une plus longue meditation decouvre le reste, je dresleray celuy de 8. 10. ou 12. à ces conditions si Monsieur de Frenicle me l'ordonne.

Pour les quartz qui ont des cellules vuides j'y travailleray au plûtôt.

Ce que j'estime le plus est cét abbregé pour l'invention des nombres parfaits, à quoy je suis resolu de m'attacher, si Monsieur Frenicle ne me fait part de sa methode. Voicy trois propositions que j'ay trouvées, sur lesquelles j'espere de faire un grand bastiment.

Les nombres moindres de l'unité que ceux qui procedent de la progression double, comme

|    |    |    |      |      |      |     |     |     |      |
|----|----|----|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| 1  | 2  | 3  | 4    | 5    | 6    | 7   | 8   | 9   | 10   |
| 1  | 3  | 7  | 15   | 31   | 63   | 127 | 255 | 511 | 1023 |
| 11 | 12 | 13 | 2047 | 4095 | 8191 | &c. |     |     |      |

Soient appelez les nombres parfaits, parceque toutes les fois qu'ils sont premiers ils les produisent. Mettez au dessus de ces nombres, autant en progression naturelle

1. 2. 3. &c. qui soient appelez leurs exposans.

Cela supposé, je dis,

1. Que lors que l'exposant d'un nombre radical est composé, son radical est aussi composé, comme parceque 6. exposant de 63. est composé, je dis que 63. est aussi composé.

2. Lors que l'exposant est nombre premier, je dis que son radical moins l'unité est mesuré par le double de l'exposant, comme parceque 7. exposant de 127. est nombre premier, je dis que 126. est multiple de 14.

3. Lors que l'exposant est nombre premier, je dis que son radical ne peut être mesuré par aucun nombre premier que par ceux qui sont plus grands de l'unité qu'un multiple du double de l'exposant, ou que le double de l'exposant. Comme parce que 11. exposant de 2047. est nombre premier, je dis qu'il ne peut être mesuré que par un nombre plus grand de l'unité que 22. comme 23. ou bien par un nombre plus grand de l'unité qu'un multiple de 22. en effet 2047. n'est mesuré que par 23. & par 89. duquel si vous ôtez l'unité, reste 88. multiple de 22.

Voilà trois fort belles propositions que j'ay trouvées & prouvées non sans peine. Je les puis appeller les fondemens de l'invention des nombres parfaits. Je ne doute pas que Monsieur Frenicle ne soit allé plus avant, mais je ne fais que commencer, & sans doute ces propositions passeront pour tres-belles dans l'esprit de ceux qui n'ont pas beaucoup épluché ces matieres, & je seray bien aise d'apprendre le sentiment de Monsieur de Roberval.

Au reste vous ou moy avons equivoqué de quelques caracteres au nombre que j'avois creu parfait, ce que vous connoistrez aisément, puisque je vous baillois 137438951471. pour son radical, lequel j'ay pourtant depuis trouvé par l'Abbregé tiré de ma 3. proposition estre divisible par 223. ce que j'ay connu à la seconde division que j'ay faite, car l'exposant dudit radical estant 37. duquel le double est 74. j'ay commencé mes divisions par 149. plus grand de l'unité que le double de 74. puis continuant par 223. plus grand de l'unité que le triple de 74. j'ay trouvé que ledit radical est multiple de 223.

De ces Abbreges j'en vois déjà naître un grand nombre d'autres, *Et mi par di veder un gran lume.*

Je vous entretiendray un jour de mon progres si Monsieur de Frenicle ne vient au secours, & n'abbrege par ce moyen ma recherche des Abbreges, en tout cas je vous conjure de faire en sorte que Mr. de Roberval joigne son travail au mien, puisque je

me trouve pressé de beaucoup d'occupations qui ne me laissent que fort peu de temps à vacquer à ces choses, je suis, &c.

\*\*\*

*Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de Carcavi  
Conseiller au Grand Conseil. A Paris.*

MONSIEUR,

Vous m'obligez toujours, & je connois dans la continuation de vos soins celle de votre affection, dequoy je vous rends mille graces. Pour la Geometrie je n'ose pas encore m'y attacher fortement depuis mon incommodité, je n'auray pourtant pas beaucoup de peine à trouver les deux de vos propositions; pour celle de la parabole, je ne l'ay pas examinée ny tentée, je remets tout cecy à ma premiere commodité. Mais de peur que vous ne m'accusiez de n'envoyer rien de mon invention, je vous envoie trois nombres parmi plusieurs autres que j'ay trouvés dont les parties aliquotes sont le multiple.

Le nombre suivant est sous-triple de ses parties aliquotes, 1494123276641920.

Celuy-cy est sous-quadruple, 1802382780370364661760.

Et celuy-cy aussi, 87934476737668055040.

Puisque je me trouve sur cette matiere, en voicy deux que j'ay choisis parmi mes sous-quintuples.

Le premier se produit des nombres suivans multipliez entr'eux, 8388608. 2801. 2401. 2197. 2187. 1331. 467. 307. 289. 241. 125. 61. 41. 31.

Et l'autre se produit des nombres suivans multipliez entr'eux, 134217728. 243. 169. 127. 125. 113. 61. 43. 31. 29. 19. 11. 7.

En voicy encore un sous-double de ses parties de mon invention, lequel multiplié par 3. fait un sous-triple, ledit nombre est, 51001180160.

C'est parmi quantité d'autres que j'ay trouvez que j'ay choisi par avance ceux-cy pour vous en faire part, afin que vous en puissiez juger par cet échantillon. J'ay trouvé la methode generale pour trouver tous les possibles, dequoy je suis assuré que Monsieur de Roberval sera étonné, & le bon Pere Merfenne aussi, car il n'y a certainement quoy que ce soit dans toutes les Mathematiques plus difficile que cecy, & hors Monsieur de Frenicle, & peut-être Monsieur Descartes, je doute que personne en connoisse le secret, qui pourtant ne le sera pas pour vous, non plus que mille autres inventions, dont je pourray vous entretenir une autrefois, & pour exciter par mon exemple les Sçavans du País où vous estes, je leur propose de trouver autant de triangles en nombres qu'on voudra, de même aire, ce que Diophante ny Viète n'ont trouvé que pour trois seulement. Je suis, &c.

\*\*\*

*Lettre de Monsieur de Fermat à Monsieur de Carcavi  
Conseiller au Grand Conseil. A Paris.*

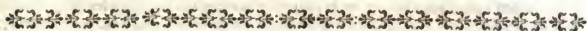
MONSIEUR,

Je suis marry de la perte du paquet de Monsieur de S. Martin, je luy écrivois sur le



sujet des nombres, & luy faisois part de quelques propositions, & sur tout de la suivante que Monsieur Frenicle m'avoit autrefois proposée, & qu'il m'avoit tout net ne sçavoir point. Trouver un triangle rectangle, auquel le carré de la difference des deux moindres côtes surpasse le double du carré du plus petit côté d'un nombre carré. Je luy avoïss aussi pour lors que je n'en sçavois point la solution, & que je ne voyois pas même de voye pour y venir, mais depuis je l'ay trouvée avec autres infinies, voicy le triangle 156. 1617. 1525. Il sert à la suivante question pour laquelle Monsieur Frenicle se metoit en peine de ce préalable. Trouver un triangle rectangle duquel le plus grand côté soit carré, & le plus petit differe d'un carré de chacun des deux autres. Si vous jugez à propos de faire part de cette proposition à mondit sieur de S. Martin, je m'en remets à vous, je ne rellayerai pas de luy récrire par la premiere voye.

J'ay donné à Monsieur l'Archevêque un petit memoire de corrections sur le Theon Smyrnaeus, que je croy qu'il enverra à l'Auteur avec le manuscrit de l'Astronomie. Je seray ravy que cette occasion me serve à être connu de Monsieur Bulliaud de qui le merite étant connu à tout le monde m'a esté pleinement confirmé par ce nouveau travail sur le Theon, où j'ay particulierement admiré la correction du Decret de Timothée, qui ne pouvoit être deü qu'à une main de cette importance. Je suis, &c.



### *Lettre de Monsieur Pascal à M. de Fermat.*

Le 29. Juillet 1654.

MONSIEUR,

L'impatience me prend aussi-bien qu'à vous, & quoy que je sois encore au lit, je ne puis m'empêcher de vous dire que je receus hier au soir de la part de Mr. de Carcavi votre lettre sur les partis, que j'admire si fort que je ne puis vous le dire. Je n'ay pas le loisir de m'étendre, mais en un mot vous avez trouvé les deux partis des dez & des parties dans la parfaite justesse, j'en suis tout satisfait, car je ne doute plus maintenant que je ne sois dans la verité, apres la rencontre admirable où je me trouve avec vous; j'admire bien davantage la methode des parties que celle des dez. J'avois veu plusieurs personnes trouver celles des dez, comme Mr. le Chevalier de Meré, qui est celuy qui m'a proposé ces questions, & aussi Monsieur de Roberval, mais Mr. de Meré n'avoit jamais pû trouver la juste valeur des parties ny de biais pour y arriver, de sorte que je me trouvois seul qui eusse connu cette proportion. Votre methode est tres-seure, & est celle qui m'est la premiere venue à la pensée dans cette recherche. Mais parce que la peine des combinaisons est excessive, j'en ay trouvé un Abbregé, & proprement une autre methode bien plus courte & plus nette que je voudrois vous pouvoir dire icy en peu de mots. Car je voudrois désormais vous ouvrir mon cœur s'il se pouvoit, tant j'ay de joye de voir nôtre rencontre. Je voy bien que la verité est la même à Tolose & à Paris. Voicy à peu près comme je fais pour sçavoir la valeur de chacune des parties, quand deux joueurs jouent par exemple en trois parties, & chacun a mis 32. pistoles au jeu.

Poñs que le premier en ait deux & l'autre une, ils jouent maintenant une partie, dont le sort est tel, que si le premier la gagne, il gagne tout l'argent qui est au jeu, sçavoir 64. pistoles; si l'autre la gagne, ils sont deux parties à deux parties; & par conséquent s'ils veulent se separer, il faut qu'ils retirent chacun leur mise, sçavoir chacun 32. pistoles. Considérez donc, Monsieur, que si le premier gagne il luy appartient 64. s'il perd il luy appartient 32. Donc s'ils veulent ne point hazarder cette partie, & se separer sans la jouer, le premier doit dire, je suis seur d'avoir 32. pistoles, car la perte

même me les donne , mais pour les 32. autres, peut-être je les auray , peut-être vous les aurez , le hazard est égal , partageons donc ces 32 pistoles par la moitié , & me donnez outre cela mes 32. qui me sont seures , il aura donc 48. pistoles & l'autre 16.

Pofons maintenant que le premier ait deux parties, & l'autre point , & ils commencent à jouir une partie , le sort de cette partie est tel , que si le premier la gagne il tire tout l'argent, 64. pistoles , si l'autre la gagne les voilà revenus au cas precedent , auquel le premier aura deux parties , & l'autre une ; Or nous avons déjà montré qu'en ce cas il appartient à celui qui a les deux parties 48. pistoles , donc s'ils veulent ne point jouir cette partie , il doit dire ainsi , si je la gagne , je gagneray tout , qui est 64. si je la perds , il m'appartiendra legitiment 48. Donc donnez - moy les 48. qui me sont certaines , au cas même que je perde , & partageons les 16. autres par la moitié , puis qu'il y a autant de hazard que vous les gagnez comme moy , ainsi il aura 48 & 8. qui sont 56. pistoles.

Pofons enfin que le premier n'ait qu'une partie & l'autre point.

Vous voyez , Monsieur, que s'ils commencent une partie nouvelle, le sort en est tel , que si le premier la gagne , il aura deux parties à point , & partant par le cas precedent il luy appartient 56. s'il la perd ils sont partie à partie , donc il luy appartient 32 pistoles. Donc il doit dire si vous voulez ne la pas jouir donnez-moy 32. pistoles qui me sont seures , & partageons le reste de 56. par la moitié , de 56. ôtez 32. reste 24. partagez donc 24. par la moitié prenez en 12. & moy 12. qui avec 32. font 44.

Or parce moyen vous voyez par les simples soustractions que pour la premiere partie il appartient sur l'argent de l'autre 12. pistoles , pour la seconde autres 12. & pour la derniere 8.

Or pour ne plus faire de mystere , puisque vous voyez aussi bien tout à découvert , & que je n'en faisois que pour voir si je ne me trompois pas , la valeur ( j'entens la valeur sur l'argent de l'autre seulement ) de la derniere partie de deux , est double de la partie de 3. & quadruple de la derniere partie de 4. & octuple de la derniere partie de 5. &c.

Mais la proportion des premieres parties n'est pas si aisée à trouver , elle est donc ainsi , car je ne veux rien déguiser. Et voicy le probleme dont je faisois tant de cas , comme en effet il me plaît fort.

Estant donné tel nombre de parties qu'on voudra trouver la valeur de la premiere.

Soit le nombre des parties donné par exemple 8. prenez les huit premiers nombres pairs , & les huit premiers nombres impairs , sçavoir 2. 4. 6. 8. 10. 12. 14. 16.

Et 1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. multipliez les nombres pairs en cette sorte le premier par le second , le produit par le troisième , le produit par le 4. le produit par le cinquième , &c. Multipliez les nombres impairs de la même sorte , le premier par le second , le produit par le troisième , &c. le dernier produit des pairs est le denominateur , & le dernier produit des impairs est le numerateur de la fraction qui exprime la valeur de la premiere partie de 8. C'est à dire que si on jouie chacun le nombre des pistoles exprimé par le produit des pairs , il en appartiendrait sur l'argent de l'autre le nombre exprimé par le produit des impairs.

Ce qui se demonstre , mais avec beaucoup de peine par les combinaisons telles que vous les avez imaginées , & je n'ay peu les demonstrier par cette autre voye que je viens de vous dire , mais seulement par celle des combinaisons , & voicy les propositions qui y mement , qui sont proprement des propositions arithmetiques touchant les combinaisons , dont j'ay d'assez belles proprietés.

Si d'un nombre quelconque de Lettres , par exemple de 8. A, B, C, D, E, F, G, H, vous en prenez toutes les combinaisons possibles de 4. lettres , & en suite toutes les combinaisons possibles de 5. lettres , & puis de 6. de 7. & de 8. &c. & qu'ainsi vous preniez toutes les combinaisons possibles depuis la multitude qui est la moitié de la route jusqu'au tout , je dis que si vous joignez ensemble la moitié de la combinaison de 4. avec

chacune des combinaisons superieures, la somme sera le nombre tantième de la progression quaternaire à commencer par le binaire qui est la moitié de la multitude.

Par exemple, & je vous le diray en Latin, car le François n'y vaut rien. Si quotlibet litterarum verbi gratia octo A B C D E F G H, sumantur omnes combinationes quaternarij, quinquenarij, senarij, &c. usque ad octonarium. Dico si jungas dimidium combinationis quaternarij nempe 35. (dimidium 70.) cum omnibus combinationibus quinquenarij nempe 36. plus omnibus combinationibus senarij nempe 28. plus omnibus combinationibus septenarij nempe 8. plus omnibus combinationibus octonarij nempe 1. factum esse quartum numerum progressionis quaternarij cujus origo est 2. dico quartum numerum, quia 4. octonarij dimidium est.

Sunt enim numeri progressionis quaternarij quibus origo est 2. isti, 2. 8. 32. 128. 512. &c. quorum 2. primus est, 8. secundus, 32. tertius, & 128. quartus, cui 128. æquantur  $\rightarrow$  35. dimidium combinationis 4. litterarum,  $\rightarrow$  36. combinationis 5. litterarum,  $\rightarrow$  28. combinationis 6. litterarum,  $\rightarrow$  8 combinationis 7. litterarum,  $\rightarrow$  1 combinationis 8. litterarum.

Voilà la premiere proposition qui est purement Arithmetique.

L'autre regarde la doctrine des partis, & est telle : il faut dire auparavant si on a une partie de 5. par exemple, & qu'ainsi il en manque 4. le jeu sera infailliblement décidé en 8. qui est double de 4. la valeur de la premiere partie de 5. sur l'argent de l'autre est la fraction qui a pour numerateur la moitié de la combinaison de 4. sur 8. (je prens 4. parce qu'il est égal au nombre des parties qui manque, & 8. parce qu'il est double de 4.) & pour denominateur ce même numerateur, plus toutes les combinaisons superieures.

Ainsi si j'ay une parte de 5. il m'appartient sur l'argent de mon joueur,  $\frac{17}{32}$ . c'est à dire que s'il a mis 128 pistoles, j'en prens 35. & luy laisse le reste 93. Or cette fraction  $\frac{17}{32}$ . est la même que celle-là  $\frac{107}{344}$ . laquelle est faite par la multiplication des pairs pour denominateur & de la multiplication des impairs pour le numerateur.

Vous verrez bien sans doute tout cela si vous vous en donnez tant soit peu la peine. C'est pourquoy je trouve inutile de vous en entretenir davantage, je vous envoie neantmoins une de mes vieilles tables.

Je n'ay pas le loisir de la copier, je la referay, vous y verrez comme toujours la valeur de la premiere partie est égale à celle de la seconde, ce qui se trouve aisément par les combinaisons.

Vous verrez de même que les nombres de la premiere ligne augmentent toujours.

Ceux de la seconde de même.

Ceux de la troisième de même.

Mais en suite ceux de la 4. diminuent.

Ceux de la 5. &c.

Ce qui est étrange.

Je n'ay pas le temps de vous envoyer la demonstration d'une difficulté qui étoit fort M. .... car il a tres-bon esprit, mais il n'est pas Geometre. C'est comme vous sçavez un grand défaut, & même il ne comprend pas qu'une ligne Mathématique soit divisible à l'infiny, & croit fort bien entendre qu'elle est composée de points en nombre finy, & jamais je n'ay peu l'en tirer, si vous le pouviez faire on le rendroit parfait.

Il me disoit donc qu'il avoit trouvé fausseté dans les nombres par cette raison.

Si on entreprend de faire un six avec un dé il y a avantage de l'entreprendre en 4. comme de 671. à 625.

Si on entreprend de faire Sannes avec deux dez il y a desavantage de l'entreprendre en 24.

Et neantmoins 24. est à 36. (qui est le nombre des faces de deux dez) comme 4. à 6. (qui est le nombre des faces d'un dé.)



Vouà quel étoit son grand scandale qui luy faisoit dire hautement que les propositions n'étoient pas constantes, & que l'Arithmétique se démentoit.

Mais vous en verrez bien aisément la raison par les principes où vous êtes.

Je mettray par ordre tout ce que j'en ay fait quand j'auray achevé des traitéz Geometriques où je travaille il y a déjà quelque temps.

J'en ay fait aussi d'Arithmétiques, sur le sujet desquels je vous supplie de me mander vôtre avis sur cette démonstration.

Je pose le Lemme que tout le monde sçait, que la somme de tant de nombres qu'on voudra de la progression continuée depuis l'unité comme 1. 2. 3. 4. étant prise deux fois est égale au dernier 4. menée dans le prochainement plus grand 5. c'est à dire que la somme des nombres contenus dans A, étant prise deux fois est égale au produit de A in A  $\rightarrow$  1.

Maintenant je viens à ma proposition.

Duorum quorumlibet cuborum proximorum differentia unitate demptâ sextupla est omnium numerorum in minoris radice contentorum. Sint duæ radices R, S, unitate differentes, dico  $R^3 - S^3 = 1. \text{æq. summæ numerorum in S contentorum sexies sumptæ}$ ; etenim S vocetur A, ergo R est A  $\rightarrow$  1. Igitur cubus radice R, seu A  $\rightarrow$  1 est  $A^3 \rightarrow 3 A^2 \rightarrow 3 A \rightarrow 1^3$ . Cubus vero S seu A est  $A^3$ . Et horum differentia est  $3 A^2 \rightarrow 3 A \rightarrow 1^3$ . id est  $R^3 - S^3$ . Igitur si auferatur unitas,  $3 A^2 \rightarrow 3 A \text{ æq. } R^3 - S^3 - 1$ , sed duplum summæ numerorum in A seu S contentorum æquatur ex lemmate A in A  $\rightarrow$  1 hoc est  $A^3 \rightarrow A$ . Igitur sextuplum summæ numerorum in A contentorum æq.  $3 A^3 \rightarrow 3 A$ . Sed  $3 A^3 \rightarrow 3 A \text{ æq. } R^3 - S^3 - 1$ . Igitur  $R^3 - S^3 - 1 \text{ æq. sextuplo summæ numerorum in A seu S contentorum}$  : quod erat demonstrandum.

On ne ma pas fait de difficulté là dessus, mais on m'a dit qu'on ne m'en faisoit pas par cette raison que tout le monde est accoutumé aujourd'hui à cette methode, & moy je pretends que sans me faire grace on doit admettre cette démonstration comme d'un genre excellent, j'en attens neantmoins vôtre avis avec route soumission : tout ce que j'ay démontré en Arithmétique est de cette nature, voicy encore deux difficultez.

J'ay démontré une proposition plane en me servant du cube d'une ligne comparé au cube d'une autre.

Je pretens que cela est purement Geometrique & dans la severité la plus grande.

De même j'ay résolu le probleme de quatre plans, quatre points & quatre Sphères, quatre quelconque étant donnez trouver une Sphère, qui touchant les Sphères données passe par les points donnez, & laisse sur les plans des portions de Sphères capables d'angles donnez, & celui-cy.

De trois cercles, trois points trois, lignes quelconques étant donnez trouver un cercle qui touchant les cercles, & les points, laisse sur la ligne un arc capable d'angle donné. J'ay résolu ces problemes plainement n'employant dans la construction que des cercles & des lignes droites.

Mais dans la démonstration je me sers de lieux solides de paraboles ou hyperboles.

Je pretens neantmoins qu'attendu que la construction est plane ma solution est plane, & doit passer pour telle.

C'est bien mal reconnoître l'honneur que vous me faites de souffrir mes entretiens, que de vous importuner si long-temps, je ne pense jamais vous dire que deux mots, & si je ne vous dis pas ce que j'ay le plus sur le cœur, qui est que plus je vous connois plus je vous admire & vous honnore, & que si vous voyez à quel point cela est, vous donneriez une place dans vôtre amitié à celui qui est, &c.



*Table dont il est fait mention dans la Lettre precedente.*

Si on joue chacun 256.

EN

|               | 6.<br>Parties. | 5.<br>Parties. | 4.<br>Parties. | 3.<br>Parties. | 2.<br>Parties. | 1.<br>Partie. |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 1.<br>Partie. | 63.            | 70.            | 80.            | 96.            | 128.           | 256.          |
| 2.<br>Partie. | 63.            | 70.            | 80.            | 96.            | 128.           |               |
| 3.<br>Partie. | 56.            | 60.            | 64.            | 64.            |                |               |
| 4.<br>Partie. | 42.            | 40.            | 32.            |                |                |               |
| 5.<br>Partie. | 24.            | 16.            |                |                |                |               |
| 6.<br>Partie. | 8.             |                |                |                |                |               |

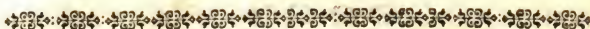
Il m'appar-  
tient sur les  
256. pistoles  
de mon  
joueur pour  
la

Si on joue 256. chacun

EN

|                                    | 6.<br>Parties. | 5.<br>Parties. | 4.<br>Parties. | 3.<br>Parties. | 2.<br>Parties. | 1.<br>Partie. |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| La<br>1.<br>Partie.                | 63.            | 70.            | 80.            | 96.            | 128.           | 256.          |
| Les<br>2.<br>premieres<br>parties. | 126.           | 140.           | 160.           | 192.           | 256.           |               |
| Les<br>3.<br>premieres<br>parties. | 182.           | 200.           | 224.           | 256.           |                |               |
| Les<br>4.<br>premieres<br>parties. | 224.           | 240.           | 256.           |                |                |               |
| Les<br>5.<br>premieres<br>parties. | 248.           | 256.           |                |                |                |               |
| Les<br>6.<br>premieres<br>parties. | 256.           |                |                |                |                |               |

Il m'appar-  
tient sur les  
256. de mon  
joueur pour



*Lettre de Monsieur Pascal à M. de Fermat.*

Du 24. Août 1654.

MONSIEUR,

Je ne peux vous ouvrir ma pensée entière touchant les partis de plusieurs joueurs par l'Ordinaire passé, & mêmes j'ay quelque repugnance à le faire, de peur qu'en cecy cette admirable convenance qui étoit entre nous, & qui m'étoit si chere ne commence à se démentir, car je crains que nous ne soyons de differens avis sur ce sujet. Je vous veux ouvrir toutes mes raisons, & vous me ferez la grace de me redresser si j'erre, ou de m'affermir si j'ay bien rencontré. Je vous le demande tout de bon & sincèrement, car je ne me tiendray pour certain que quand vous serez de mon côté.

Quand il n'y a que deux joueurs votre methode qui procede par les combinaisons est tres-seure. Mais quand il y en a trois, je croy avoir demonstration qu'elle est mal juste, si ce n'est que vous y procediez de quelqu'autre maniere que je n'entens pas, mais la methode que je vous ay ouverte, & dont je me sers par tout est commune à toutes les conditions imaginables de toutes sortes de partis, au lieu que celle des combinaisons (dont je ne me sers qu'aux rencontres particulieres où elle est plus courte que la generale) n'est bonne qu'en ces seules occasions, & non pas aux autres.

Je suis seur que je me donneray à entendre, mais il me faudra un peu de discours, & à vous un peu de patience.

Voicy comment vous procédés quand il y a deux joueurs.

Si deux joueurs joians en plusieurs parties se trouvent en cét état qu'il manque deux parties au premier, & trois au second, pour trouver le parti il faut (dites vous) voir en combien de parties le jeu sera décidé absolument.

Il est aisé de supputer que ce sera en quatre parties, d'où vous concluez qu'il faut voir combien quatre parties se combinent entre deux joueurs, & voir combien il y a de combinaisons pour faire gagner le premier, & combien pour le second, & partager l'argent suivant cette proportion. J'eussé eu peine à entendre ce discours là si je ne l'eussé sceu de moy même auparavant, aussi vous l'aviez écrit dans cette pensée. Donc pour voir combien quatre parties se combinent entre deux joueurs, il faut imaginer qu'ils joient avec un dé à deux faces (puis qu'ils ne sont que deux joueurs) comme à croix & pile, & qu'ils jettent quatre de ces dez (parce qu'ils joient en quatre parties) & maintenant il faut voir combien ces dez peuvent avoir d'assietes differentes. Cela est aisé à supputer, ils en peuvent avoir seize qui est le second degré de quatre, c'est à dire le quarré; Car figurons nous qu'une des faces est marquée A, favorable au premier joueur, & l'autre B favorable au second, donc ces quatre dez peuvent s'asseoir sur une de ces seize assietes,

aaaa 1  
aaab 1  
aaba 1  
aabb 1  
abaa 1  
abab 1  
abba 1  
abbb 2  
baaa 1  
baab 1  
baba 1  
babb 2

aaaa  
bbbb.

bbba 1  
bbab 2  
bbba 2  
bbbb 2

Et parce qu'il manque deux parties au premier joueur, toutes les faces qui ont deux A le font gagner, donc il en a 11. pour luy, & parce qu'il y manque trois parties au second, toutes les faces où il y a 3. B le peuvent faire gagner, donc il y en a 5.

Donc il faut qu'ils partagent la somme comme 11. à 5. Voilà votre methode quand

ily

il y a deux joueurs. Sur quoy vous dites que s'il y en a davantage il ne sera pas difficile de faire les partys par la même methode.

Sur cela, Monsieur, j'ay à vous dire que ce party pour deux joueurs fondé sur les combinaisons est tres-juste & tres-bon. Mais que s'il y a plus de deux joueurs il ne sera pas toujours juste, & je vous diray la raison de cette difference.

Je communiquay vôtres methode à nos Messieurs, sur quoy Monsieur de Roberval me fit cette objection.

Que c'est à tort que l'on prend l'art de faire le party sur la supposition qu'on joue en 4 parties, veu que quand il manque 2 parties à l'un & 3. à l'autre, il n'est pas de nécessité que l'on joue 4. parties pouvant arriver qu'on n'en jouera que deux ou 3. ou à la verité peut-estre 4.

Et ainsi qu'il ne voyoit pas pourquoy on pretendoit de faire le party juste sur une condition feinte qu'on jouera 4. parties, veu que la condition naturelle du jeu, est qu'on ne jouera plus dès que l'un des joueurs aura gagné, & qu'au moins si cela n'étoit faux, cela n'étoit pas démontré.

De sorte qu'il avoit quelque soupçon que nous avions fait un paralogisme, je luy répondis que je ne me fondois pas tant sur cette methode des combinaisons, laquelle véritablement n'est pas en son lieu en cette occasion, comme sur mon autre methode universelle à qui rien n'échappe, & qui porte sa demonstration avec soy, qui trouve le même party précisément que celle des combinaisons, & de plus je luy demonstray la verité du party entre deux joueurs par les combinaisons en cette sorte.

N'est-il pas vray que si deux joueurs se trouvant en cet état de l'hypotese qu'il manque deux parties à l'un & 3. à l'autre conviennent maintenant de gré à gré qu'on joue quatre parties completes, c'est à dire qu'on jette les quatre dez à deux faces tous à la fois, n'est-il pas vray, dis-je, que s'ils ont délibéré de jouer les quatre parties le party doit estre tel que nous avons dit suivant la multitude des affaires favorables à chacun.

Il en demeura d'accord, & cela en effet est demonstratif, mais il nyoit que la même chose subsistât en ne s'astreignant pas à jouer les 4. parties, je luy dis donc ainsi.

N'est-il pas clair, que les mêmes joueurs n'étant pas astreints à jouer quatre parties, mais voulant quitter le jeu dès que l'un auroit atteint son nombre, peuvent sans dommage ny advantage s'astreindre à jouer les quatre parties entieres, & que cette convention ne change en aucune maniere leur condition. Car si le premier gagne les deux premieres parties de quatre, & qu'ainsi il ait gagné, refusera-il de jouer encore deux parties, veu que s'il les gagne il n'a pas mieux gagné, & s'il les perd il n'a pas moins gagné, car ces deux que l'autre a gagné ne luy suffisent pas, puis qu'il luy en faut trois, & ainsi il n'y a pas assés de quatre parties pour faire qu'ils puissent tous deux atteindre le nombre qui leur manque.

Certainement il est aisé de considerer qu'il est absolument égal & indifférent à l'un & à l'autre de jouer en la condition naturelle à leur jeu qui est de finir dès qu'un aura son compte, ou de jouer les quatre parties entieres, donc puisque ces deux conditions sont égales & indifférentes le party doit estre tout pareil en l'une & en l'autre, or il est juste quand ils sont obligez de jouer 4. parties comme je l'ay montré.

Donc il est juste aussi en l'autre cas. Voilà comment je le demonstray, & si vous y prenez garde cette demonstration est fondée sur l'égalité des deux conditions vraye & feinte à l'égard de deux joueurs, & qu'en l'une & en l'autre un même gagnera toujours, & si l'un gagne ou perd en l'une, il gagnera ou perdra en l'autre, & jamais deux n'auront leur compte. Suivons la même pointe pour trois joueurs.

Et posons qu'il manque une partie au premier, qu'il en manque deux au second, & deux au troisième: pour faire le party suivant la même methode des combinaisons il faut chercher d'abord en combien de parties le jeu sera décidé, comme nous avons

fait quand il y avoit deux jōieurs, ce sera en 3. Car ils ne ſçauroient jōier 3. parties ſans que la decifion ſoit arriv  e neceſſairement.

Il faut voir maintenant combien 3. parties ſe combinent entre trois jōieurs, & combien il y en a de favorables à l'un, combien à l'autre, & combien au dernier, & ſuivant cette proportion diſtribuer l'argent de même qu'on a fait en l'hypoteſe de deux jōieurs.

Pour voir combien il y a de combinaifons en tout, cela eſt aif  , c'eſt la troiſi  me puiſſance de 3. c'eſt à dire ſon cube 27.

Car ſi on jette trois dez à la fois ( puis qu'il faut jōier trois parties ) qui ayent chacun 3. faces, puis qu'il y a trois jōieurs, l'une marqu  e A favorable au premier, l'autre B pour le ſecond, l'autre C pour le troiſi  me.

Il eſt manifefte que ces trois dez jettez enſemble peuvent ſ'afſcoir ſur 27. affietes diſſerentes, ſçavoir,

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| aaa   | 1 |   |   |
| aab   | 1 |   |   |
| aac   | 1 |   |   |
| aba   | 1 |   |   |
| abb   | 1 | 2 |   |
| abc   | 1 |   |   |
| aca   | 1 |   |   |
| acb   | 1 |   |   |
| acc   | 1 |   | 3 |
| baa   | 1 |   |   |
| bab   | 1 | 2 |   |
| bac   | 1 |   |   |
| bba   | 1 | 2 |   |
| bbb   |   | 2 |   |
| bbc   |   | 2 |   |
| bca   | 1 |   |   |
| bc b  |   | 2 |   |
| bcc   |   |   | 3 |
| caa   | 1 |   |   |
| cab   | 1 |   |   |
| cac   | 1 |   | 3 |
| cba   | 1 |   |   |
| cbb   |   | 2 |   |
| c b c |   |   | 3 |
| cca   | 1 |   | 3 |
| c c b |   |   | 3 |
| ccc   |   |   | 3 |

Or il ne manque qu'une partie au premier, donc toutes les affietes où il y a un A ſont pour luy, donc il y en a 19.

Il manque deux parties au ſecond, donc toutes les affietes où il y a 2. B ſont pour luy, donc il y en a 7.

Il manque deux parties au 3. donc toutes les affietes où il y a 2. C ſont pour luy, donc il y en a 7.

Si de là on concl  oit qu'il faudroit donner à chacun ſuivant la proportion de 19. 7. 7. on ſe tromperoit trop groſſierement, & je n'ay garde de croire que vous le falſſiez ainſi. Car il y a quelques faces favorables au premier & au ſecond tout enſemble comme A B B, car le premier y trouve un A qu'il luy faut, & le ſecond deux B, qui luy manquent, & ainſi A C C eſt pour le premier & le troiſi  me.

Donc il ne faut pas compter ces faces qui ſont communes à deux comme vallans la ſomme entiere à chacun, mais ſeulement la moitié.

Car ſ'il arrivoit l'affiete A C C, le premier, & le troiſi  me auroient même droit à la ſomme ayant chacun leur compte, donc ils partageroient l'argent par la moitié, mais ſ'il arrive l'affiete A A B, le premier gagne ſeul, il faut donc faire la ſupputation ainſi.

Il y a 13. affietes qui donnent l'entier au premier, & 6. qui luy donnent la moitié, & huit qui ne luy valent rien.

Donc ſi la ſomme entiere eſt une piſtole.

Il y a 13. faces qui luy valent chacune 1. piſtole.

Il y a 6. faces qui luy valent chacune  $\frac{1}{2}$  piſtole.

Et 8. qui ne valent rien.

Donc en cas de party il faut multiplier,

13. Par une piſtole qui ſont,

6. Par une demy qui ſont.

8. Par zero, qui ſont,

Somme 27.

Somme 16

Et diviſer la ſomme des valeurs 16, par la ſomme des affietes 27. qui fait la fraction  $\frac{16}{27}$  qui eſt ce qui appartient au premier en cas de partys, ſçavoir 16. piſtoles de 27.

Le party du ſecond & du troiſi  me jōieur ſe trouvera de même.



Il y a 4. affietes qui luy valent 1. pistole, multipliés,  
 Il y a 3. affietes qui luy valent  $\frac{1}{2}$  pistoles, multipliés,  
 Et 20. affietes que ne luy valent rien.  
 Somme 27.

4.  
 1.  $\frac{1}{2}$   
 0  
 Somme 5  $\frac{1}{2}$

Donc il appartient au second joueur 5. pistoles &  $\frac{1}{2}$  sur 27. & autant au troisiéme,  
 & ces trois sommes 5.  $\frac{1}{2}$  5.  $\frac{1}{2}$  & 16. étant jointees font les 27.

Voilà, ce me semble, de quelle maniere il faudroit faire les partys par les combinaisons suivant vòtre methode, si ce n'est qui vous ayés quelqu'autre chose sur ce sujet que je ne puis sçavoir.

Mais si je ne me trompe ce party est mal juste.

La raison en est qu'on suppose une chose fausse, qui est qu'on joüe en 3. parties infailliblement, au lieu que la condition naturelle de ce jeu là est qu'on ne joüe que jusques à ce qu'un des joueurs ait atteint le nombre de parties qui luy manque, auquel cas le jeu cesse.

Ce n'est pas qu'il ne puisse arriver qu'on joüe 3. parties, mais il peut arriver aussi qu'on n'en jouera qu'une ou deux, & rien de necessité.

Mais d'où vient, dira t'on, qu'il n'est pas permis de faire en cette rencontre la même supposition feinte que quand il y avoit deux joueurs?

En voicy la raison.

Dans la condition veritable de ces trois joueurs il n'y en a qu'un qui peut gagner: car la condition est que dès qu'un a gagné, le jeu cesse; mais en la condition feinte deux peuvent atteindre le nombre de leurs parties: sçavoir si le premier en gagne une qui luy manque, & un des autres deux qui luy manquent, car ils n'auront joué que trois parties, au lieu que quand il n'y avoit que deux joueurs la condition feinte & la veritable convenoit pour les avantages des joueurs en tout, & c'est ce qui met l'extreme difference entre la condition feinte & la veritable.

Que si les joueurs se trouvant en l'état de l'hypothese, c'est à dire s'il manque une partie au premier, & deux au second, & deux au troisiéme, veulent maintenant de gré à gré & conviennent de cette condition, qu'on jouera trois parties complectes, & que ceux qui auront atteint le nombre qui leur manque prendront la somme entiere (s'ils se trouvent seuls qui l'ayent atteint) ou s'il se trouve que deux l'ayent atteint qu'ils la partageront également.

En ce cas le party se doit faire comme je viens de le donner, que le premier ait 16. le second, 5  $\frac{1}{2}$  le troisiéme, 5  $\frac{1}{2}$  de 27. pistoles, & cela porte sa demonstration de soy mêmes en supposant cette condition ainsi.

Mais s'ils jouent simplement à condition non pas qu'on joüe necessairement 3. parties, mais seulement jusques à ce que l'un d'entr'eux ait atteint ses parties, & qu'alors le jeu cesse sans donner moyen à un autre d'y arriver, lors il appartient au premier 17. pistoles, au second 5. au troisiéme 5. de 27.

Et cela se trouve par ma methode generale qui determine aussi qu'en la condition precedente il en faut 16. au premier 5  $\frac{1}{2}$  au 2. & 5.  $\frac{1}{2}$  au 3. sans se servir des combinaisons, car elle va par tout seule & sans obstacle.

Voilà, Monsieur, mes pensées sur ce sujet sur lequel je n'ay d'autre avantage sur vous que celui d'y avoir beaucoup plus medité. Mais c'est peu de chose à vòtre égard, puisqu'il vous premières veüs sont plus penetrantes que la longueur de mes efforts.

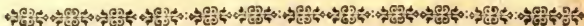
Je ne laisse par de vous ouvrir mes raisons pour en attendre le jugement de vous.

Je croy vous avoir fait connoître par là que la methode des combinaisons est bonne entre deux joueurs par accident, comme elle est l'est aussi quelquefois entre trois

joïeurs , comme quand il manque une partie à l'un , une à l'autre , & deux à l'autre , parce qu'en ce cas le nombre des parties dans lesquelles le jeu sera achevé ne fuffit pas pour en faire gagner deux , mais elle n'est pas generale , & n'est bonne generalmente qu'au cas seulement qu'on soit astringé à jouer un certain nombre de parties exactement.

De forte que comme vous n'avez pas ma methode quand vous m'avez proposé le party de plusieurs joïeurs , mais seulement celle des combinaïsons , je crains que nous soyons de sentimens differens sur ce sujet , je vous supplie de me mander de quelle sorte vous procédez en la recherche de ce party.

Je recevray vôtre réponse avec respect & avec joye , quand même vôtre sentiment me seroit contraire , je suis , &c.

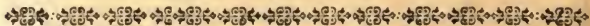


### *Lettre de Monsieur Pascal à M. de Fermat.*

Du 27. Octobre 1654.

MONSIEUR,

Vôtre dernière Lettre m'a parfaitement satisfait , j'admire vôtre methode pour les partys , d'autant mieux que je l'entens fort bien , elle est entièrement vôtre , & n'a rien de commun avec la mienne , & arrive au même but facilement. Voilà nôtre intelligence rétablie , mais , Monsieur , si j'ay concouru avec vous en cela , cherchez ailleurs qui vous suive dans vos inventions numeriques dont vous m'avez fait la grace de m'envoyer les enonciations , pour moy je vous confesse que cela me passe de bien loin , je ne suis capable que de les admirer , & vous supplie tres-humblement d'occuper vôtre premier loisir à les achever , tous nos Messieurs les virent Samedi dernier & les estimerent de tout leur cœur : on ne peut pas aisément supporter l'attente de choses si belles & si souhaitables , pensés y donc , s'il vous plaît , & assurez vous que je suis , &c.



### *Problemata propofita à D. de Fermat.*

**P**roponatur ( si placet ) *Valliso* , & reliquis Angliæ Mathematicis , sequens quæstio numerica.

Invenire Cubum , qui additus omnibus suis partibus aliquotis conficiat Quadratum. Exempli gratia. Numerus 343. est Cubus , à latere 7. Omnes ipsius partes aliquotæ sunt 1, 7, 49; quæ adjunctæ ipsi 343. conficiunt numerum 400, qui est quadratus à latere 20.

Quæritur alius cubus numerus ejusdem naturæ.

Quæritur etiam numerus Quadratus qui additus omnibus suis partibus aliquotis conficiat numerum Cubum.

Has solutiones expectamus ; quas si Anglia aut Galliæ Belgica & Celtica non dederint , dabit Gallia Narbonensis , easque in pignus nascentis amicitia *D. Digby* offeret & dicabit.

Lettre de M. de Fermat à Monsieur le Chevalier  
Kenelme Digby.

Du 20. Avril 1657.

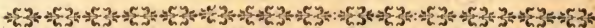
MONSIEUR,

Puis que vous voulés, que les complimens cessent, soit fait. Il me suffit de vous asseurer une fois pour toutes, que vous vous estes tres-justement acquis un pouvoir absolu sur moy, & que je ne perdray point d'occasion à vous le témoigner. J'ay leu l'*Arithmetique Infinitorum* de M. Uvallis, & j'en estime beaucoup l'Auteur. Et bien que la quadrature tant des paraboles, que des hyperboles infinies ait esté faite par moy depuis fort longues années, & que j'en aye autresfois entretenu l'illustre Toricelli, je ne laisse pas d'estimer l'invention de M. Uvallis, qui sans doute n'a pas sçeu, que j'eusse préoccupé son travail. Voicy une de mes propositions aux termes que je la conceus en l'envoyant à Toricelli. Soient les deux droites  $SKR$ , &  $KOF$ . Et soient descriptes les courbes  $EGHQ$  d'un côté, &  $DABC$  de l'autre, en forme d'hyperboles, dont les asymptotes soient les droites premierement données. Soient encore tirées  $AG$ ,  $BH$ , paralleles à  $SKR$ , & les droites  $BN$ ,  $AM$ ,  $GL$ ,  $HI$ , paralleles à  $KOF$ . En l'hyperbole ordinaire le rectangle  $NP$  est égal au rectangle  $MAO$ . Mais supposons maintenant, que le produit du quarré  $BN$  & de la droite  $BP$ , soit égal au produit du quarré  $MA$  & de la droite  $AO$ . En ce cas la courbe sera une nouvelle hyperbole, dont la propriété sera, que le parallelogramme  $BI$  sera égal à l'espace compris sous la base  $BH$ , & les deux courbes  $BADF$ ,  $FE GH$  qui vont à l'infini du côté  $F$ . Que si le produit du cube  $BN$  & de la droite  $BP$ , est égal au produit du cube  $AM$  & de la droite  $AO$ , en ce cas ce sera une autre hyperbole, dont la propriété sera, que le parallelogramme  $BI$  sera double de l'espace compris sous la base  $BH$  & les deux courbes en montant, ut supra. Et par regle generale, Si le produit d'une puissance de  $BN$  par une puissance de  $BP$ , est égal au produit d'une puissance de  $MA$  par une puissance de  $AO$ , en supposant celles de  $BN$  &  $MA$  pareilles entre elles, comme aussi celles de  $BP$  & de  $AO$  aussi pareilles, le parallelogramme  $BI$  sera à la figure prolongée à l'infini, ut supra, comme la difference de l'exposant de la puissance de  $BN$  avec l'exposant de la puissance de  $BP$  est à l'exposant de la puissance de  $BP$ . De sorte qu'il suit de là, qu'en l'hyperbole ordinaire, l'espace de la figure prolongée à l'infini n'est point égal à un espace donné, parce que l'exposant des puissances étant le même ne donne aucune difference. Et pour faire que l'espace de ladite figure prolongée à l'infini soit égal à un espace donné, il faut que l'exposant de  $BN$  soit plus grand que celui de  $BP$ , comme il est aisé de remarquer. Tout cecy quoy qu'énoncé un peu diversément se peut tirer du livre de M. Uvallis. Mais il n'a pas fait une speculation sur ces figures, de laquelle il sera sans doute bien aisé d'être adverti, & qui peut passer pour un des miracles de la Geometrie. Je l'ay autresfois donnée à Toricelli aussi bien que la precedente. C'est comme il arrive que quelquesfois l'espace prolongé à l'infini, comme  $BADFE GH$  est aussi infini, comme en l'hyperbole ordinaire, & quelquesfois fini, comme en celles dont les exposants de  $BN$  surmontent ceux de  $BP$ . On demande, si lors que ledit espace prolongé à l'infini est égal à un espace fini, il a un centre de gravité fixe & certaine. Or il arrive une chose merueilleuse en cette recherche, & laquelle j'ay découverte, & démontrée, c'est que quelquesfois ledit espace quoy que fini n'a point de centre de gravité fixe, & quelquesfois il en a. Car par exemple, lors que le produit du quarré  $BN$ , & de la droite  $BP$ , est égal aux produits semblablement tirez, la figure  $BADFE GH$  prolongée à l'infini qui en ce cas est égale

au parallélogramme B I, n'a pourtant aucun centre de gravité. Mais si le produit, par exemple, du cube B N & de la droite B P est égal aux produits semblables & semblablement tirez, en ce cas non seulement l'espace de la figure prolongée à l'infini, est égal à un espace donné, qui est, comme nous avons dit, la moitié du parallélogramme B I, mais encore cette figure prolongée à l'infini a un centre de gravité, qui va en ce cas en la ligne P F coupée en telle sorte au point O, que la ligne P O soit égale à la ligne K P. Et ce point O sera ledit centre de gravité de cette figure prolongée à l'infini. Si Monsieur Uvallis veut avoir la démonstration de cette proposition & de la règle générale pour trouver lesdits centres de gravité, je vous l'envoierai pour luy en faire part.

Pour ce qui regarde la quadrature du cercle dans sondit traité, je n'en suis pas pleinement persuadé, car ce qui se deduit par comparaison en Geometrie n'est pas toujours véritable.

Je ne vous parle ny de vôtre livre, ny de celuy de Thomas Anglus, *ne sutor ultra crepidam*. Vous êtes souverain en Physique, & je vous reconnois pour tel. J'espère pourtant au premier voyage de vous entretenir de la proportion que gardent les graves dans leur descende naturelle, dequoy vous avez traité dans vôtre Livre que Monsieur Borel m'a fait la faveur de me faire voir. Je suis, &c.



### *Problema propositum à D. de Fermat.*

Quæstiones purè Arithmeticas vix est qui proponat, vix qui intelligat. Annon quia Arithmetica fuit hæcenus tractata Geometricè potius quam Arithmetice? Id sane innunt pleraque & Veterum & Recentiorum volumina. Innuit & ipse Diophantus, qui licet à Geometria paulò magis quam cæteri discesserit, dum Analyticen numeris tantum rationalibus adstringit: Eam tamen partem Geometriæ non omnino vacare probant satis superque Zetetica Vietæ in quibus Diophanti methodus ad quantitatem continuam, ideoque ad Geometriam porrigitur. Doctrinam itaque de numeris integeris, tanquam peculiare sibi vendicat Arithmetica patrimonium. Eam apud Euclidem leviter dumtaxat in elementis adumbratam, ab ijs autem qui secuti sunt, non satis exultam, (nisi forte in ijs Diophanti libris, quos injuria temporis abstulit, delitescat,) aut promovere studeant *ἀριθμητικῶν παιδίε*, aut renovare. Quibus ut præviam lucem præferamus, Theorema seu Problema sequens, aut demonstrandum aut construendum proponimus. Hoc autem si invenerint, fatebuntur hujusmodi quæstiones nec subtilitate, nec difficultate, nec ratione demonstrandi, celebrioribus ex Geometria esse inferiores.

Dato quovis numero non-quadrato, dantur infiniti quadrati qui in datum numerum ducti, adscitâ unitate, conficiant quadratum. Exemplum. Datur 3. numerus non-quadratus; ille ductus in quadratum 1, adscitâ unitate, conficit 4, qui est quadratus. Item idem 3 ductus in quadratum 16, adscitâ unitate, facit 49, qui est quadratus. Et loco 1 & 16, possunt alij infiniti quadrati idem præstantes inveniri. Sed Canonem Generalem, Dato quovis numero non-quadrato, inquirimus. Quæratur, verbi gratia, quadratus, qui ductus in 149, aut 109, aut 433, &c. adscitâ unitate conficiat quadratum.



*Lettre de M. de Fermat à Monsieur le Chevalier  
Kenelme Digby.*

Du 20. Juin 1657.

MONSIEUR,

J'ay receu vòtre dernière lettre à la veille du départ de M. Borel, qui ne me donne quasi pas le loisir de vous faire un mot de réponse. Vos deux lettres *Angloises* m'ont esté traduites par un jeune *Anglois*, qui est en cette ville, & qui n'a point connoissance de ces matieres; de sorte que sa traduction s'est trouvée si peu intelligible, que je n'y ay peu decouvrir aucun sens réglé; & ainsi je ne puis vous refoudre, si ce Mylord à satisfait à mes questions, ou non. Il me semble pourtant au travers de l'obscurité de cette traduction bourruë, que l'Authcur des lettres à trouvé mes questions un peu trop aisées; ce qui me fait croire, qu'il ne les a pas résolues. Et par ce qu'il pourroit equivoquer sur le sens de mes propositions, j'ay demandé un nombre cube en nombres entiers, lequel adjouté à toutes ses parties aliquotes fasse un nombre quarré. J'ay donné par exemple 343, qui est cube, & aussi nombre entier, lequel adjouté à toutes ses parties aliquotes fait 400, qui est un nombre quarré. Et par ce que cette question reçoit plusieurs autres solutions, je demande un autre nombre cube en entiers, qui joint à toutes ses parties aliquotes fasse un nombre quarré; Et si le Mylord Brouncker répond, qu'en entiers il n'y a que le seul nombre 343. qui satisfasse à la question, je vous promets, & à luy aussi, de le desabuser en luy en exhibant un autre. Je demandois encore un quarré en entiers, qui joint à toutes ses parties aliquotes fasse un cube. Pour la question proposée dans l'écrit Latin, que je vous envoyay, elle est aussi en nombres entiers. Et partant les resolutions en fractions (lesquelles peuvent être d'abord fournies à *quolibet de triviali Arithmetico*) ne me satisferoient pas. Je suis, &c.

*Lettre de M. de Fermat à Monsieur le Chevalier  
Kenelme Digby.*

Du 15. Aoust 1657.

MONSIEUR,

J'ay receu avec joye & satisfaction vòtre dernier paquet, & quand il ne contien droit autre nouvelle, que celle de vòtre convalescence, & du retour de vòtre santé, c'est un bien si grand, & si considerable pour tous ceux qui aiment les belles lettres, qu'ils ne peuvent en recevoir un plaisir médiocre. J'ay receu la copie de la lettre de Monsieur Uvallis, que j'estime comme je dois, & j'advoüe, que ses figures sont les mêmes que les miennes; & que ses conclusions pour leur quadrature sont aussi les mêmes; mais sa façon de demonstrier, qui est fondée sur induction plutôt que sur un raisonnement à la mode d'Archimede, fera quelque peine aux novices, qui veulent des syllogismes demon stratifs depuis le commencement jusqu'à la fin. Ce n'est pas que je ne l'approuve, mais

toutes les propositions pouvant être démontrées *via ordinariâ, legitimâ & Archimedâ* en beaucoup moins de paroles, que n'en contient son livre, je ne sçay pas, pourquoy il a préféré cette maniere par notes Algebriques à l'ancienne, qui est & plus convainquante, & plus elegante, ainsi que j'espère luy faire voir à mon premier loisir. Je voudrois qu'en suite il eût déterminé les centres de gravité de ces hyperboles infinies en distinguant celles qui en ont, d'avec celles qui n'en ont pas : car tandis qu'il dira, que la chose luy est connue, & qu'il n'en a pas voulu charger son livre, il ne me persuadera pas : Et d'autant plus, que la proposition generale sans demonstration me suffira de sa part ; Et je vous réponds à l'avance, qu'elle ne sçauroit contenir plus de huit, ou dix lignes. Dès qu'il me l'aura envoyée, je luy feray part de ma speculation sur ce sujet, & de ma façon de démonstrer.

Pour les questions des nombres, j'ose vous dire avec respect & sans rien rabatre de la haute opinion que j'ay de votre Nation, que les deux lettres de Mylord Brounker, quoy qu'obscures à mon égard & mal traduites, n'en contiennent aucune solution. Ce n'est pas que je pretende par là renouveler les joutes & les anciens coups de lances, que les Anglois ont autrefois fait contre les François. Mais sans sortir de la Metaphore, j'ose vous soutenir, & à vous, Monsieur, plus justement qu'à tout autre, qui excellez aux deux mestiers, que le hazard, & le bon-heur se mêlent quelquefois aux combats de science aussi bien qu'aux autres, & qu'en tout cas nous pouvons dire, que *non omnis fert omnia tellus*. Je seray pourtant ravy d'être détrompé par cet ingénieur & sçavant Seigneur, & pour luy témoigner, que nôtre combat ne fera point à outrance, je me relâche dans la question suivante, que je m'en vay luy proposer, de la rigueur de mes premières questions, qui ne vouloient que des nombres entiers : il me suffira, qu'ils soient rationaux à la mode de Diophante. Le nom de cet Auteur me donne l'occasion de vous faire souvenir de la promesse, qu'il vous a pleu me faire de recouvrer quelque manuscrit de cet Auteur, qui contienne tous les treize livres, & de m'en faire part, s'il vous peut tomber en main. Voicy la nouvelle question ou pour Mylord Brounker, ou pour Monsieur Uvallis, que j'écris en Latin suivant votre ordre.

*Datum numerum ex duobus numeris cubis compositum dividere in duos alios numeros cubos.*

*Hanc propositionem in quadratis tantum exequutus est Diophantus. In cubis ne tentavit quidem, in ijs saltem libris, qui ad nos de majore ipsius opere pervenerunt.*

*Exempli gratiâ, proponatur numerus 28. ex duobus Cubis 1. & 27. compositus, oportet dictum numerum 28. in duos alios Cubos rationales dividere, & propositionis solutionem generaliter prestare.*

Je consens, que Monsieur Frenicle l'entreprenne, je suis persuadé, qu'il ne la trouvera pas si aisée, que les autres, que je sçavois être de sa juridiction. Je l'estime extraordinairement aussi bien que vous, mais pourtant ce que je m'en vay adjoûter, l'estonnera, si vous prenez la peine de le luy communiquer. Je luy avois écrit, qu'il n'y a qu'un seul nombre carré en entiers, qui joint au binaire fasse un cube, & que ledit carré est 25. auquel si vous adjoûtez 2. il se fait 27. qui est cube. Il a peine à croire cette proposition negative, & la trouve trop hardie & trop generale. Mais pour augmenter son étonnement, je dis que si on cherche un carré, qui adjoûté à 4. fasse un cube, il n'en trouvera jamais que deux en nombres entiers, sçavoir 4. & 121. car 4. adjoûté à 4. fait 8. qui est cube : & 121. adjoûté à 4. fait 125. qui est aussi cube : mais après cela toute l'infinité des nombres n'en sçauroit fournir un troisième, qui ait la même propriété.

Je ne sçay ce que diront vos Anglois de ces propositions negatives, & s'ils les trouveront trop hardies. J'attens leur resolution, & celle de Monsieur Frenicle, qui n'a point répondu à une longue lettre, que M. Borel luy rendit de ma part ; dequoy je suis surpris, car je luy répondois exactement à tous ses doutes, & luy faisois quelque question de mon chef, dont j'attends la solution. Je suis, &c.

J'oubliois

J'oubliois de vous dire, que Monsieur Borel a écrit à son pere que Monsieur l'Ambassadeur de Hollande s'étonnoit dequoy je n'avois pas répondu à M. Schooten qu'il pretend avoir resolu mes questions, & m'en avoir proposé d'autres. Mais je vous assure, que je n'ay rien veu de sa part, & que si vous m'en envoyés copie, j'y répondray.

J'ay mis la proposition un peu plus generale dans la page suivante où elle me semble être micux. On la peut concevoir pour M. Frenicle, qui aime les nombres entiers, en ces termes.

Trouver deux nombres cubes, dont la somme soit cube: & trouver deux nombres cubes, dont la somme soit égale à deux autres nombres cubes.

*Proposuit Diophantus datum numerum quadratum in duos quadratos dividere.*

*Item. Datum numerum ex duobus quadratis compositum in duos alios quadratos dividere.*

*Questionem autem ad cubos evehere, nec ipse, nec Vieta tentavit.*

*Quidni igitur famosam propositionem, & recentioribus reservatam Analysis, expedire aut dubitemus, aut differamus?*

*Proponatur itaque, datum numerum cubum in duos cubos rationales dividere.*

*Item. Datum numerum ex duobus cubis compositum in duos alios cubos rationales dividere.*

## Remarques \* de M. de Fermat sur l'Arithmetique des Infinites de Monsieur Uvallis Professeur de Geometrie en Angleterre dans l'Université d'Oxford.

EN son Epitre il declare comment il s'est mis à la recherche de la Quadrature du Cercle, & dit que quelques veritez qui ont esté decouvertes en Geometrie, luy ont donné l'esperance, qu'elle se pourroit trouver. Ces veritez sont,

Que la raison des cercles infinis du Cone aux infinis du Cylindre est connue, sçavoir celle du Cone au Cylindre qui a même base & hauteur: & pareillement la raison des diametres desdits Cercles, sçavoir celle du Triangle qui passe par l'Axe du Cone, au parallelogramme, qui passe par l'Axe du Cylindre.

Comme aussi on a la raison du Conoïde parabolique au Cylindre circonscrit, & celle de la parabole au parallelogramme, qui passent par leurs Axes, qui sont comme l'assemblage des Diametres des Cercles infinis, qui composent lesdits solides.

De plus, qu'on a aussi trouvé la raison des ordonnées tant au Triangle, qu'au Conoïde parabolique, ou parabole, qui sont les Diametres desdits Cercles.

D'où il conclut, que puis qu'on a trouvé aussi la raison de la Sphere au Cylindre circonscrit, ou celle de l'infinité des Cercles paralleles, dont on peut concevoir que la Sphere est composée, à pareille multitude de ceux qui se peuvent feindre au Cylindre, on pourra aussi esperer de pouvoir decouvrir la raison des ordonnées en la Sphere, ou au Cercle, à celle du Cylindre, ou Quarté, sçavoir la raison des Diametres des Cercles infinis, qui composent la Sphere, aux Diametres des Cercles du Cylindre, & qui seroit avoir la quadrature du Cercle.

Mais de même qu'on ne pourroit pas avoir la raison de tous les Diametres pris ensemble des Cercles, qui composent le Cone, à ceux du Cylindre circonscrit, si on n'avoit la Quadrature du Triangle non plus que la raison des Diametres des Cercles qui composent le Conoïde parabolique, à ceux qui sont le Cylindre circonscrit, si on n'avoit la Quadrature de la Parabole. Ainsi on ne pourra pas connoître la raison des Diametres de tous les Cercles, qui composent la Sphere, à ceux des Cercles, qui compo-

\* Les Problemes cy-devant imprimés page 188. & 190. envoyez par M. de Fermat à M. le Chevalier Digby avec ces Remarques, ont esté le sujet d'un Livre de M. Uvallis celebre Professeur de Geometrie dans l'Université d'Oxford: le titre de ce Livre imprimé en Angleterre en 1658. est. *Commercium Epistolicum, inter D. Vicecomitem Brouncker Anglum; D. Kenelmum Digby; D. Fermatium Senatorem Tolosanum; D. Frenicium Nobilem Parisiensem, cum D. Joh. Uvallis Geomet. Profess. Oxonij; D. Franc. à Schooten, Math. Prof. Lugduni Batavorum; Aliisque.*



sent le Cylindre circonscrit; si on n'a pas la Quadrature du Cercle. Car de demander la raison, qu'il y a entre les Diametres de tous les Cercles Paralleles, qu'on peut concevoir en la Sphere (lesquels Diametres pris tous ensemble, ne sont autre chose, qu'un Cercle) & ceux des Cercles, qu'on peut feindre au Cylindre circonscrit (lesquels sont un quarré circonscrit audit Cercle) cela n'est autre chose, que de demander la raison du Cercle au quarré circonscrit.

2. En la même Epître après avoir posé une suite de nombres, sçavoir 1. 6. 30. 140. 630. il demande le terme moyen, qui doit être mis entre 1. & 6. Je responds, que si on a égard à la suite entiere desdits nombres, on ne peut poser aucun terme moyen entre lesdits 1. & 6. pource qu'en cette suite les nombres ne sont pas une proportion continuë; mais en autant de façons, que l'un est comparé à l'autre, autant sont ils de proportions différentes, de sorte que ce sont plusieurs proportions, ou progressions disjointes, & ainsi quand on prendroit un terme moyen entre 1. & 6. il n'auroit rien de commun avec les autres nombres.

Toute la proportion ou suite, qu'on peut remarquer en ces nombres, consiste au raport qu'ont entr'eux les nombres, dont ils proviennent par multiplication, auxquels on voit une espèce de progression Arithmetique; neantmoins ne sçauroit passer aux nombres susdits, en telle sorte que par iceluy on puisse donner un terme moyen entre deux des nombres, qui ait correspondance à toute la suite: au contraire la propriété même de cette progression fait, qu'il n'y en peut avoir. Voicy comment.

Les nombres donnez 1. 6. 30. 140. 630. sont produits par les suivans en multipliant, 1.  $4 \frac{1}{2}$  4  $\frac{2}{3}$  4  $\frac{3}{4}$  4  $\frac{4}{5}$  ou les equivalents 1.  $\frac{8}{2}$   $\frac{10}{5}$   $\frac{12}{3}$   $\frac{16}{4}$ .

En ces nombres, qui servent à faire les donnés, il est facile à voir où est le raport: Il consiste aux premiers, en la seule augmentation du denuminateur de la fraction n, qui y est jointe, ce qui fait diminuer les nombres d'autant plus, qu'ils s'éloignent du premier terme, sçavoir de 1. & aux 2<sup>mes</sup>. 1.  $\frac{8}{2}$   $\frac{10}{5}$  &c. (qui sont les mêmes en autres termes) les numerateurs des fractions augmentent de 4. & les denominateurs de l'unité, ce qui fait pareillement diminuer les nombres, tant plus la progression avance; en sorte que celui qui est le plus proche du premier terme 1. sçavoir 4.  $\frac{1}{2}$  ou  $\frac{2}{1}$  qui vaut 6. est le plus grand de tous.

Il faut au ssi remarquer, que le raport des nombres de ladite progression n'arrive pas jusques au premier terme 1. ou plutôt ne commence pas dès le premier terme, mais au second seulement, qui est sa borne; De sorte que si on vouloit augmenter les termes de ladite progression, en la changeant & mettant un nombre moyen entre le premier & le second terme, sçavoir entre 1. & 4.  $\frac{1}{2}$  ou  $\frac{2}{1}$  il ne faudroit pas avoir égard à 1. mais aux autres nombres 4.  $\frac{1}{2}$  4.  $\frac{2}{3}$  4.  $\frac{3}{4}$  4.  $\frac{4}{5}$  ou à ces autres qui sont les mêmes  $\frac{8}{2}$   $\frac{10}{5}$   $\frac{12}{3}$   $\frac{16}{4}$  car cette progression n'auroit pas de suite, si on la commençoit par 1.

Puis donc qu'il ne faut pas avoir égard au premier terme 1. qui n'a rien de commun avec les nombres de ladite progression; mais aux autres seulement, & qu'ils augmentent à mesure, qu'ils approchent du premier terme 1. il s'ensuit, que le nombre, qu'on prendroit entre 1. & 4.  $\frac{1}{2}$  ou  $\frac{2}{1}$  seroit plus grand, que ledit  $\frac{2}{1}$  ou 6. & il faudroit multiplier le premier terme 1. par ce nombre moyen, qui seroit plus grand que 6. pour avoir le moyen terme entre les deux premiers des nombres premierement donnez, qui sont 1. & 6. (car lesdits nombres donnez 1. 6. 30. 140. 630. n'ont point d'autre raport ou liaison, que celle, qu'ils empruntent de leurs multiplicateurs, autrement ils n'en ont aucune) & ainsi on auroit un nombre plus grand que 6. pour le moyen terme d'entre 1. & 6. ce qui est absurde.

De là s'ensuit, qu'on ne peut donner le moyen terme entre 1. & 6. en tant qu'ils sont



compris en la suite ou progression des nombres 1. 6. 30. 140. 630.

On peut inférer de là, que la ligne courbe V C, n'est point égale en elle même, & qu'elle ne peut provenir d'aucun mouvement continu, qui soit égal ou réglé ; mais de plusieurs differens, suivant ses parties ; & que c'est une ligne composée de proportions de plusieurs courbes comprises entre les paralleles à l'axe V X de la figure : car en icelle il est bien nécessaire, que la moyenne ligne tirée entre la premiere & la seconde paralleles, sçavoir entre 1. & 6. soit moindre que 6. mais outre que cette moyenne ligne seroit de différente longueur suivant la nature & la propriété de cette portion de la courbe V C, qui n'a rien de commun avec les autres portions, comme a esté dit ; elle n'auroit raport qu'avec les 2. termes, 1. 6. & non pas avec les autres, n'y avec les moyennes, qu'on auroit tirées entre-deux, si on prenoit le tout conjointement.

3. En la premiere proposition ledit sieur Uvallis propose une suite de quantitez commenceans par  $\theta$ , ( qui represente le point ) & qui se suivent en progression Arithmetique ; & cherche quelle raison il y a entre la somme desdites quantitez, & la somme d'autant de termes égaux à la plus grande des données.

Le moyen qu'il donne pour trouver cette raison, est de prendre les sommes de diverses quantitez de nombres commenceans par les moindres ; puis comparer les raisons les unes aux autres, & inférer de la une proposition universelle.

On se pouvoit servir de cette methode, si la demonstration de ce qui est proposé étoit bien cachée ; & qu'au paravant de s'engager à la chercher on se voulut assurer à peu près de la verité ; mais il ne s'y faut fier que de bonne sorte, & on y doit apporter les precautions nécessaires ; car on pourroit proposer telle chose & prendre telle regle pour la trouver, qu'elle seroit bonne à plusieurs particuliers, & neantmoins seroit fautive en effect, & non universelle ; de sorte qu'il faut être fort circonspect pour s'en servir ; quoy qu'en y apportant la diligence requise elle puisse être fort utile, mais non pas pour prendre pour fondement de quelque science, ce qu'on en aura deduit ; comme fait le sieur Uvallis ; car pour cela on ne se doit contenter de rien moins, que d'une demonstration, & principalement au sujet de la proposition, dont il s'agit ; dont la solution & demonstration est fort facile.

Voicy comme on demonstrera que lesdites quantitez proposées, étans jointes ensemble, sont la moitié d'autant de quantitez égales à la plus grande d'icelles.

Soient exposées des quantitez ou nombres, qui commencent par le point, ou par  $\theta$ , & qui se suivent en progression Arithmetique, & soient celles de la premiere ligne.

1.  $\theta$ .  $a$ .  $b$ .  $c$ .  $d$ . Quantitez données.

2.  $d$ .  $d$ .  $d$ .  $d$ .  $d$ . Quantitez égales à la plus grande des données.

3.  $d$ .  $c$ .  $b$ .  $a$ .  $\theta$ . Excès des plus grandes par dessus les données.

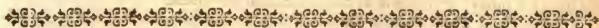
Puisque les quantitez données sont en progression Arithmetique, le troisieme terme  $b$ , surpassera le second de pareille quantité, que le second ( sçavoir  $a$  ) surpassé le premier qui est  $\theta$  ; mais l'excès de  $a$  par dessus  $\theta$  est  $a$  ; & partant toutes ces quantitez se surpasseront l'une l'autre de proche en proche, selon la quantité du second terme  $a$ . Et si on prend les quantitez de 2. en 2. laissant une d'icelles entre-deux, comme sont  $a$ ,  $c$ , ou  $b$ ,  $d$ , de la premiere ligne ; leur difference sera le troisieme terme, comme il est evident ; & de même si on les prenoit de 3. en 3. elles auroient le quatrieme terme  $e$ , pour leur difference.

De là il s'ensuit, que si on prend autant de termes égaux au plus grand terme  $d$ , des quantitez données, comme en la seconde ligne ; leur excès par dessus les quantitez données sera égal ausdites quantitez données ; comme on voit en la troisieme ligne. Car l'excès de  $d$ , par dessus la plus grande des quantitez données, sçavoir par dessus  $d$ , est  $\theta$ , qui est le premier terme des quantitez données ; l'excès du même  $d$ , par dessus le terme precedent  $c$ , est le second terme  $a$ , comme il a esté monstre ; sçavoir pource que les 2. quantitez  $c$  &  $d$ , sont prochaines ; & ensuite l'excès du  $d$ , par dessus  $b$ , sera  $b$ , & ainsi des

autres ; jusques à ce , qu'enfin étant au premier terme  $o$ , l'excez de  $d$ , par dessus iceluy sera le même  $d$  : & ainsi la ligne des excez , qui est la troisième , sera égale à la première qui contient les quantitez données. Mais la première & la troisième ligne étant jointes ensemble ; sçavoir les quantitez données , étant jointes aux excez des quantitez de la seconde ligne par dessus celles de la première , qui sont les données , font ladite seconde ligne , qui a chacun de ses termes égal au plus grand de ceux de la première , partant la seconde ligne , ou le plus grand terme des données , pris autant de fois qu'il y a de termes , sera double de la première ligne , c'est à dire des quantitez données. Ce qu'il falloit demonstrier.

4. En la seconde proposition il requiert , que le premier terme soit  $o$ , & le second  $1$ . autrement il dit que *moderatio est adhibenda*.

A cela je dis , que si on commence par  $o$ , quelque nombre qu'on mette pour le second terme , la somme d'autant de fois le plus grand terme sera toujours double des quantitez données ; car si pour  $a, b, c, d$  ; on prend quelques nombres , qu'on voudra , qui soient en progression Arithmetique depuis le premier terme  $o$ , cela succedra toujours en la même sorte , ainsi qu'il a esté cy-devant demonstté.



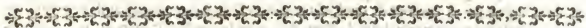
### *Lettre de Monsieur le Chevalier Digby à M. de Fermat.*

Du 5. Decembre 1657.

MONSIEUR,

Je me donnay l'honneur de vous écrire le 19. du mois passé , depuis ce temps là j'ay esté en Normandie , & à mon retour j'ay trouvé la Lettre que vous m'avez fait l'honneur de m'écrire du 17. du même mois , dont je vous rends tres-humbles graces , & m'estime tres-heureux de vous servir dans le commerce qui est entre vous & Monsieur de Frenicle , à qui je monstray aussi vôtre Lettre , & comme vous y parlez de nôtre Chancelier Bacon , cela me fit souvenir d'un autre beau mot qu'il dit en ma presence une fois à feu Monsieur le Duc de Bouquingam. C'étoit au commencement de ses malheurs , quand l'Assemblée des Estats , que nous appellons le Parlement , entreprit de le ruiner , ce qu'elle fit en suite : ce jour là il en eût la première alarme. J'étois avec le Duc ayant disné avec luy , le Chancelier survint , & l'entretint de l'accusation qu'un de ceux de la Chambre Basse avoit présentée contre luy , & il supplia le Duc d'employer son credit auprès du Roy pour le maintenir toujours dans son esprit : le Duc luy répondit qu'il étoit si bien avec le Roy leur Maître qu'il n'étoit pas besoin de luy rendre de bons offices auprès de Sa Majesté ; ce qu'il disoit , non pas pour le refuser , car il l'aymoit beaucoup , mais pour luy faire plus d'honneur ; le Chancelier luy répondit de tres-bonne grâce , qu'en effet il croyoit être parfaitement bien dans l'esprit de son Maître , mais aussi qu'il avoit toujours remarqué que pour si grand que soit un feu , & pour si fortement qu'il brûle de luy même , il ne laissera pourtant pas de brûler mieux & d'être plus beau & plus clair si on le souffle comme il faut ; de même j'ay dit à Monsieur Frenicle que pour si grand feu d'esprit qu'il ait , & quelque merveilleux que soit son génie pour la science des nombres , son feu seroit plus brillant s'il le vouloit exciter ou augmenter par l'estude , par la lecture des Anciens & par la conversation. Il vous honore infiniment , & dit que jamais homme n'a approché de vôtre fond de science , il m'a apporté ce matin un écrit pour vous l'envoyer , je l'ay fait copier par mon Secrétaire , car vous ne l'aurez peu lire , il écrit d'ordinaire sur de lambeaux de papier , & si vite

qu'il n'y a que luy même qui puisse lire son écriture. Vous aurés veu par ma dernière Lettre que j'ay reçu celle que vous me fîtes l'honneur de m'écrire lors que vous esties à la campagne. Au lieu de vous laisser passer le titre de paresseux que vous vous donnez injustement, j'admire infiniment la facilité & la présence avec laquelle au milieu de vos grandes occupations vous exprimez sur le champ vos profondes & subtiles pensées. Je vous supplie de croire que j'honore vos rares talens, & que je voudrois que mes actions vous peussent témoigner mieux que mes paroles à quel point je suis, &c.

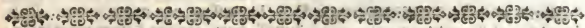


*Lettre de Monsieur le Chevalier Digby à M. de Fermat.*

Du 12. Decembre 1657.

MONSIEUR,

Depuis que je me suis donné l'honneur de vous écrire une Lettre du 5. de ce mois, je receus celle que vous m'avez fait la faveur de m'écrire du 25. du passé, dont je vous rends tres-humbles graces; elle me fut rendue comme j'étois à table avec Monsieur Frenicle à qui je la montray, & y ayant papier & ancre sur le buffet, je le priay de vous écrire quelque petit sur ce que vous y disies sur son sujet, je vous envoie son écrit: il me fait souvenir fort souvent d'un Aumônier qu'avoit le feu Roy d'Angleterre, qui étoit un des plus Eloquens Predicateurs de son temps, & tres-subtil Theologien: mais depuis que la guerre fut commencée il n'y avoit plus moyen de le faire prêcher ou parler de sa science, il n'avoit d'autres idées en son imagination que de machines de guerre & des stratagemes pour prendre des Villes, en quoy il n'entendoit rien du tout: ainsi Monsieur Frenicle ne me veut entretenir d'autre chose que de la Theologie Mystique & de ses pensées sur le Franc-arbitre, ou sur la predestination; quittant le rang qu'il pourroit posséder d'un des plus grands Mathematiciens du siècle pour un des moindres Theologiens: car c'est bien tard de commencer la Physique & la Theologie après l'âge de cinquante ans, je dis la Physique, parce qu'il est mal-aisé d'être un grand Theologien si on n'est un solide Physicien, & si on n'a une véritable connoissance de la nature dont le sommet sert de base à la grace. Mais je dois bien prendre garde de m'engager en ce que j'entens aussi peu & encore moins que luy, je reviens à ce que je sçay de science certaine, dont je vous feray demonstration evidente toutes les fois que l'occasion s'en presentera, & c'est que je suis, &c.



*Lettre de Monsieur le Chevalier Digby à M. de Fermat.*

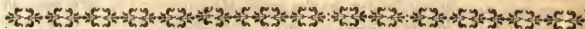
Du 13. Fevrier 1658.

MONSIEUR,

Je suis sur le point d'entrer en carrosse pour aller à Rouen, dont je ne croy pas revenir de 15. jours ou trois semaines, c'est pourquoy dès que j'eus reçu votre paquet du 27. du passé j'allay chez Monsieur Clerfeliér, & n'y ayant pas moyen de luy faire faire des copies de vos écrits avant mon départ, je creus que vous trouveriez bon que je les luy confiasse sur la parole qu'il me donna de vous les rendre fidèlement dès qu'il auroit tiré copie de ce qu'il luy faut: c'est un fort honnête homme,



& fort votre serviteur, il m'a dit qu'il se donneroit honneur de vous servir, par cét Ordinaire. Au reste, Monsieur, quand bien je demeurerois icy je ne serois pas assez vain pour accepter la charge que vous voudriez m'imposer, elle est trop pesante pour ma foiblesse, je sçay trop bien, *quid ferre recusent, quid valeant humeri*, pour pouvoir être Arbitre entre deux Grands Personnages il faut aller du pair avec eux; Craffus s'aquita bien mal de cette fonction entre Cæsar & Pompée, n'ayant pas les reins aussi forts qu'eux. Il est vray que ceux qui sont dans les valées peuvent discerner la hauteur des plus grandes montagnes pour en avoir de l'admiration. Mais pour bien juger de ce qu'il y a au sommet de quelqu'une d'elles il faut être monté aussi haut sur une autre. Vous me permettez donc de vous dire avec le grossier Palamou, *non nostrum inter vos tantas componere lites*, Et pour ce qui est de la chaleur avec laquelle vous, Monsieur, & Monsieur Descartes avés soutenu vos sentimens, je ne serois pas d'avis d'en rien oster ou changer, pourveu qu'il n'y ait rien qui soit offencant, ce qu'on ne peut presumer de deux aussi grands hommes, & à quoy Monsieur Clerfeliier prendra garde. Car de vouloir étouffer ce petit feu brillant & étincelant, ce seroit ôter beaucoup de la grace & de la force à une contestation d'esprit & de science, & c'est une des raisons pourquoy les disputes aux Universitez des Suisses sont si peu agreables, leur maniere d'argumenter étant bien éloignée de la vivacité des Bacheliers de la Sorbonne qui présentent avec vehemence & avec chaleur; car cette chaleur provient d'un feu qui ne brûle pas, mais qui semble donner la lumiere & la vie comme celle du Soleil. Je ne sçaurois m'empêcher de vous envoyer quelques Vers que le plus grand genie de nôtre Île pour les Musés écrivit au Chancelier Bacon, qui étoit son grand amy, & que vous témoignez être fort le vôtre en le citant souvent. Je vous diray comment je les ay rappelés en ma memoire: l'autre jour m'entretenant avec une personne de grand merite de vos rares qualitez, je luy recitay ces vers y mettant votre nom au lieu de celui de Baco, il en voulut avoir une copie, je la luy fis transcrire par mon Secrétaire sur le broüillard que j'en fis à la hâte, il vous en auroit fait aussi une copie s'il eût esté chez moy, mais je viens del'envoyer chez Monsieur l'Ambassadeur d'Angleterre. Je suis, &c.



### Lettera del Signor Digby al Signor Di Fermat.

Di 15. Maggio 1658.

ILL.MO SIG. PADRON COL.MO;

Haurei temuto d'infastidire troppo V. S. Illustrissima con nuova lettera, se la sua ultima delli 4. del corrente, non m'havesse recata cagione (quantunque in soggetto di poco rilievo) di renderle qualcha picciola servitù di più presto ossequio e conformità alli suoi commandi; Havendo imparato dal saggio, che come c'è tempo di parlare, vi lo è anche del silentio; & dallo spiritoso Poëta Thosco, che

*Il silentio ancor vuole*

*Haver prieghi e parole.*

Ma lei havendomi fatto l'honore d'ordinarmi di mandarle un de' miei libri della Physica in Inglese, non l'ho voluto lasciar andare senza accompagnamento di queste poche righe, per ringratiarla della sua tanta compiacenza in dire che ha intento di trascorrerlo, per avvezzarsi così alla nostra rozza favella; rozza in quant'al suono, & ingrata all' orecchia non auezza a essa; ma forse, quanto alla copia, proprietà, & energia dell'espressioni, & all'eleganza e politezza in ogni altro genere, che non cede punto alle più eleganti e stimate, ne delle volgari, ne delle dote, che habbino mai ha-



vuto pratica nel mondo, e che nelle poësie che habbiamo, non solo va del pari, ma auvanza di gran lunga li migliori ò Toscani, ò Latini, ò Greci; eccettuando però nell'Heroica Homero & Virgilio, i quali doi, senza contrasto, son fuori d'ogni comparatione con tutti de i secoli dopo loro, e però, prudentemente fece quel Grammatico arido Giuglio Scaligero (che maggior epitheto non gli posso conceder io, quantunque i pedanti moderni gl' affigghino il titolo inuidioso di divino Critico) che in vece di far censura dell' ultimo e forse il minore di essi, gl' cresce un altare. Onde veramente alle volte lamento la sorte che ci ha fatti,

*Penitus toto divisis orbe Britannos.*

Poiche habbiamo parecchie compositioni Poëtiche lequali meritarebbono la luce & il godimento universale, e per lequali capire, ho conosciuto 4. persone di spiriti sublimi & ingegnossimi (doi Francesi, e doi Italiani) che per haver visto delle grossieri interpretationi in prosa di certi carmi Inglesi, si sono applicati con fervore a studiare nostra lingua, per aver alla schietta fonte delle nostre acque, le quali hanno poi confessato haver gli più sedato la loro sete in simile materia, che qualsivoglia abbondante fiume di altra regione in terra ferma. Per conformarmi dunque al voler di V. S. J. ho messo in mano del Messaggiero di Tolosa Lunedì passato un involto contenendo il mio detto libro, del quale veramente non ne haveva più copia apresso di me, havendo per ciò scritto in Inghilterra, doue è stato ristampato questo trattato tre ò quattro volte in ambedue le Università di Oxonio e Cantabrigia: e poi che lei si uole penare di dar un' occhiata à questo mio componimento, mi rallegro molto che cio sia nella lingua nella quale io l'ho conceputo: Per esser che quantunque il traduttore sia stato huomo dottissimo, e la sua traduzione esaminata per tutto il Collegio de i Dottori Inglesi di questa Città tutti valenti Theologii quali la fecero fare per servir allo studio di tutti i loro seminarj, nientedimeno, egli è cosa certa, che ci è gran differenza tra l'original & il trascritto, inquanto al vigor dell'espressione, e credo che dopo haver visito sempre in nostra corte polita, e conversato continuamente co'l Bacono, il Seldeno e altri maggiori lumi della nostra Patria, non si stimarebbe vanità in me s'io mi attribuisse lo scriver correttamente in Inglese. E quando io feci il primo disegno di questo discorso, godevo di tranquillità assai per spiegar con maggior chiarezza cio che voleva dire, essendo che lo feci nello spatio di quegli quasi doi anni ch'io fui continuamente su'l mare: durante il quale, è ben vero che quasi ogni giorno hebbi occasione di prepararmi a combattere con la mia flotta (essendo nel mar mediterraneo circondata dalle forze Francesi e Spagnuole, con chi havevamo allora guerra, e anche dalle Vineziane) nientedimeno mi auanzava tanto tempo, che se non fosse stato che per evitar il tedio (ancorche il comando del Rè fu il mio primo motivo) mi accingevo ogni giorno con premura a metter qualche cosa in carta, dimodo che posso con ragione dire come quel più dotto & gentil cavagliero di tutta la nation Castigliana, e Principe de' loro Poëti Garcilasso de la Vega,

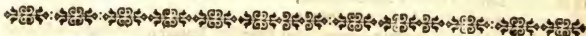
*Entre las armas del sangriento Marte*

*Hurtè del tiempo esta breve suma,*

*Tomando hora la spada, hora la pluma.*

Ma poi che lei si degna voler veder de i meschini parti del mio sterile ingegno, ho voluto farle parte ancora d'un altro trattaticivolo che ho composto intorno all'infalibilità della Religione Catholica per dar sodisfatione a un' de' maggiori genj ch'io habbia mai conosciuto, e che finalmente l'ha convinto. Perche lui non si contentava di considerer Iddio come un Legizzatore, che volesse dimostrare il suo potere con dar premij ò pene secondo una volontà imperiosa senza motivo ragionevole fondato in natura, e però bisognò penetrar nella Filosofia della Religione, e perche essa sia necessaria a gl'huomini. In una parola, bisognò combattere in lui tutte le maggiori forze de' più dotti Sociniani (la più terribil setta d'Here tici che sia mai stata) nel che

fare ho qui impiegato tutto'l vigore del mio debbole ingegno in una strada non calcata d'altri, & tutte le piu squisite espressioni che sò della lingua nostra, & non ne feci stampare se non 30. copie per dar ad amici confidenti. Gli mando ancora un altro trattato Inglese, che ha fatto gran rumore in Inghilterra & che molti vogliono attribuire a me, ancor che sia sotto il nome del Signor Bianchi (conosciuto sotto titolo di Thomas Anglus) per esser che i sentimenti dell'Autor & li miei siano precisamente gl'istessi. Dimando perdono de'l mio tanto importunarla, & la riverisco, &c.



### *Lettre de Monsieur Pascal à M. de Fermat.*

De Biennassis le 10. Aoust 1660.

**M**ONSIEUR,

Vous êtes le plus galand homme du monde, & je suis assurément un de ceux qui sçay le mieux reconnoître ces qualitez là & les admirer infiniment, sur tout quand elles sont jointes aux talens qui se trouvent singulièrement en vous; tout cela m'oblige à vous témoigner de ma main ma reconnoissance pour l'offre que vous me faites, laquelle peine que j'aye encore d'écrire & de lire moy même: mais l'honneur que vous me faites m'est si cher que je ne puis trop me hâter d'y répondre. Je vous diray donc, Monsieur, que si j'étois en santé je serois volé à Tolose, & que je n'aurois pas souffert qu'un homme comme vous eût fait un pas pour un homme comme moy. Je vous diray aussi que quoy que vous foyez celuy de toute l'Europe que je tiens pour le plus grand Geometre, ce ne seroit pas cette qualiré là qui m'auroit attiré. Mais que je me figure tant d'esprit & d'honêteté en votre conversation que c'est pour cela que je vous rechercherois. Car pour vous parler franchement de la Geometrie, je la trouve le plus haut exercice de l'esprit, mais en même temps je la connois pour si inutile que je fais peu de différence entre un homme qui n'est que Geometre, & un habile artisan. Aussi je l'appelle le plus beau métier du monde, mais enfin ce n'est qu'un métier; & j'ay dit souvent qu'elle est bonne pour faire l'essay, mais non pas l'employ de nôtre force: de sorte que je ne ferois pas deux pas pour la Geometrie, & je m'assure que vous êtes fort de mon humeur. Mais il y a maintenant cecy de plus en moy que je suis dans des études si éloignées de cét esprit là, qu'à peine me souviens je qu'il y en ayt. Je m'y étois mis il y a un an ou deux par une raison tout à fait singuliere, à laquelle ayant satisfait je suis en hazard de n'y plus penser jamais, outre que ma santé n'est pas encore assez forte, car je suis si foible que je ne puis marcher sans baston, ny me tenir à cheval. Je ne puis même faire que trois ou quatre lieues au plus en carrosse, c'est ainsi que je suis venu de Paris icy en vingt-deux jours: les Medecins m'ordonnent les eaux de Bourbon pour le mois de Septembre, & je suis engagé autant que je puis l'être depuis deux mois d'aller de là en Poitou par eau jusqu'à Saumur pour demeurer jusqu'à Noël avec Monsieur le Duc de Roanes Gouverneur de Poitou, qui a pour moy des sentimens que je ne vaud pas. Mais comme je passeray par Orleans en allant à Saumur par la riviere, si ma santé ne me permet pas de passer outre, j'iray de là à Paris; Voilà, Monsieur, tout l'état de ma vie présente, dont je suis obligé de vous rendre compte, pour vous assurer de l'impossibilité où je suis de recevoir l'honneur que vous daignez m'offrir, & que je souhaite de tout mon cœur de pouvoir un jour reconnoître ou en vous ou en Messieurs vos enfans, auxquels je suis tout devoüé, ayant une veneration particuliere pour ceux qui portent le nom du premier homme du monde. Je suis, &c.

Clarissimo

\*\*\*

VIRO CLARISSIMO DOM. GASSENDI\*

Petrus de Fermat.

S. P.

*De proportionē quā gravia decidentia accelerantur.*

**P**Ronuntiavit Galileus motum uniformiter acceleratum esse cum, qui à quiete recedens temporibus æqualibus æqualia celeritatis momenta sibi superaddit.

Eum verò qui æqualibus spatijs æqualia celeritatis momenta sibi superaddit, adeo non convenire motui gravium descendendum affirmat, ut ex eo supposito motum in instanti fieri deducat, & ut sibi persuasit, facillimè demonstrat.

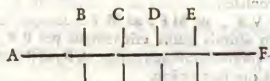
Sed concedatur, si placet, viro perspicaci & Lynceis indemonstrata conclusio dummodo sit vera. Demonstrationem enim dum primo statim obtutu,

*Aut videt, aut vidisse putat per nubila.*

Nihil mirum si lectoribus minus utique Lynceis parum videatur satisfecisse.

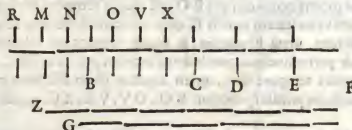
Ut igitur constet suus honor Galileo, neque amplius de ipsius illatione ambigatur, aut rationibus tantum probabilibus disputetur, propositionem ipsam more Archimædæ hîc demonstratam habebis.

Si quotlibet rectæ ad unum punctum concurrentes exponantur in continua proportionē, earum intervalla erunt in eadem ratione, verbi gratiâ,



Sint rectæ AF, BF, CF, DF, EF, &c. in continua proportionē, erunt intervalla ipsarum AB, BC, CD, DE in eadem ratione. Est enim ut tota AF ad totam BF ita ablata BF, à priore ad CF ablatam à posteriore. Ergo ita reliqua AB ad reliquam BC, ut tota ad totam, hoc est, ut AF ad BF, & sic de cæteris. Eadem ratione demonstrabimus ut AF, ad CF, ita esse AB ad CD, & ut BF, ad DF, ita esse BC, ad DE, &c.

Si intelligatur motus à puncto F versus punctum A continuè acceleratus secundum rationem decursorum spatiorum & exponantur quotlibet continuè proportionales ut AF, BF, EF, &c. tempus in quo mobile percurrat spatium DE, erit æquale tempori, in quo idem mobile percurrat spatium DC, denique spatia omnia ED, DC, CB, eodem temoore singula percurrantur,



Demonstrabimus primò spatia CB, BA, eodem tempore in supposito motu percurrî.

Si enim tempus per AB, non est æquale tempori per BC, erit vel majus, vel minus. Sit primùm majus si fieri potest. Ergo tempus per AB, est ad tempus per BC, ut aliqua recta major ipsa BF: sit recta illa Z. Ergo est ut tempus per AB, ad

\* Hæc epistola Typis edita fuit tomo 6. operum Gassendi inter epistolas ad eum scriptas.



tempus per  $BC$  ita recta  $Z$  ad rectam  $BF$ , sumantur inter rectas  $NF$ ,  $BF$ , tot mediæ in continua proportione, ut  $RF$ ,  $ME$ ,  $NF$ , donec minor ex ipsis ut  $AF$ , sit minor quam recta  $Z$ , quod quidem necessarîo eventurum vel ex sola mediæ inventionem, ejusque iteratâ, quoties opus fuerit, operatione, quis non videt?

Ergo continuæ proportionales rectæ  $AF$ ,  $RF$ ,  $ME$ ,  $NF$ ,  $BF$ , cum autem sit ut  $AF$ , ad  $BF$ , ita  $BF$ , ad  $CF$ , & ita  $AB$ , ad  $BC$ , ergo poterit continuari proportio sub eodem numero terminorum, ut sint etiam proportionales  $BF$ ,  $OF$ ,  $VF$ ,  $XF$ ,  $CF$ , idque in eadem superiorum ratione.

His ita positâ & constructis considerentur & comparentur singula spatia  $AR$ ,  $RM$ ,  $MN$ ,  $NB$ , singulis spatijs  $BO$ ,  $OV$ ,  $VX$ ,  $XC$ , singula nempe singulis, hoc est spatium  $AR$ , spatio  $BO$ : si igitur per spatium  $AR$ , fuerit motus uniformis juxta gradum velocitatis in puncto  $R$  acquisitum, tempus per  $AR$ , ad tempus per  $BO$ , componeretur ex ratione spatij  $AR$ , ad spatium  $BO$ , & vicissim ex ratione velocitatis per  $B$ , ad velocitatem per  $R$ , quod notissimum est, & Galileus ipse demonstravit propositionem quintâ tractatus de motu æquabili.

At ut spatium  $AR$ , ad spatium  $BO$ , ita per primam propositionem recta  $AF$ , ad rectam  $BE$ , & ut velocitas per  $B$ , ad velocitatem per  $R$ , ita ex supposita motus accelerati juxta spatia decursa definitione, recta  $BE$  ad rectam  $RF$ , ergo tempus per  $AR$ , hoc casu ad tempus per  $BO$ , componeretur ex ratione  $AF$ , ad  $BE$ , & ex ratione  $BF$ , ad  $RF$ , esset igitur motus per  $AR$ , ad motum per  $BO$ , ut recta  $AF$ , ad rectam  $RF$ : deinde si per spatium  $RM$ , fieret motus uniformis juxta gradum velocitatis in  $O$  acquisitum, eadem ratione probabitur motum per  $RM$ , ad motum per  $OV$ , esse ut recta  $RF$ , ad rectam  $MF$ : similiter considerando velocitates punctorum  $N$ , &  $V$ , erit tempus per  $MN$ , ad tempus per  $VX$ , ut  $MF$ ; ad  $MF$ : denique considerando velocitates punctorum  $B$ , &  $X$ , in ultimis spatijs erit tempus per  $RB$ , ad tempus per  $XE$ , ut  $NF$ , ad  $BF$ , sed omnes ejusmodi rationes nempe  $AR$ , ad  $RF$ ,  $RF$ , ad  $MF$ ,  $MF$  ad  $NF$ ,  $NF$ , ad  $BF$ , ex constructione sunt eadem.

Ergo tempus omnium motuum per totam  $AB$ , ad tempus omnium motuum per totam  $BC$ , in utrisque spatijs, ita ut diximus, consideratorum est ut recta  $AF$ , ad  $RF$ , sive  $NF$ , ad  $BF$ , sed tempus motus accelerati per  $AR$ , est minus tempore motus per  $AR$  uniformis juxta velocitatem in  $R$ , cum enim à puncto  $R$ , usque ad punctum  $A$ , perpetuò ex hypothesi velocitas crescat, ergo à puncto  $R$ , ad punctum  $A$ , citius per motum acceleratum pervenitur, quàm si velocitas acquisita in  $R$ , eadem & uniformis usque ad punctum  $A$ , perseveraret. Eadem ratione probabitur tempus motus accelerati per  $RM$  esse minus tempore motus uniformis per  $RM$ , si velocitas ipsius ultimo ipsius spatij  $M$  puncto respondeat. Denique constat motum per totam  $AB$ , acceleratum, ut fiet hypothesi, minori tempore fieri quàm motum alium fictitium ex motibus uniformibus juxta velocitates ultimis spatiorum  $AR$ ,  $RM$ ,  $MN$ ,  $NB$ , punctis respondentes compositum, at contra tempus motus accelerati per  $BO$ , est majus tempore motus uniformis per  $BO$ , considerati juxta velocitatem puncti  $B$ , quia velocitas à puncto  $B$ , ad  $O$ , semper crescit in motu accelerato, juxta hypothesin, & minor semper est velocitate, quæ responderet puncto  $B$ : unde pari ratiocinio concludetur motum per totam  $BC$ , acceleratum, ut fiet hypothesi, majore tempore fieri, quàm motum illum fictitium ex motibus uniformibus juxta velocitates primis spatiorum  $BO$ ,  $OV$ ,  $VX$ ,  $XC$ , punctis respondentes compositum.

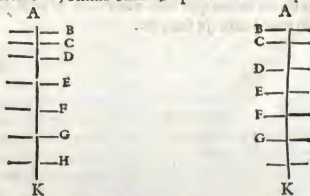
Cum ergo tempus motus accelerati per  $AB$ , sit minus tempore motus illius fictitij per eandem  $AB$ , & contra tempus motus accelerati per  $BC$ , sit majus tempore motus illius fictitij per eandem  $BC$ , ergo minor est ratio temporis motus accelerati per  $AB$ , ad tempus motus accelerati per  $BC$ , quàm temporis motus fictitij per  $AB$ , ad tempus motus fictitij per  $BC$ : sed ut tempus motus accelerati per  $AB$ , ad tempus motus accelerati per  $BC$ , ita posuimus esse rectam  $Z$  ad rectam  $BF$ , & ut tempus



motus fictitij per A B, ad tempus motus fictitij per B C, ita demonstravimus esse N F, ad B F, ergo minor est ratio rectæ Z ad rectam B F, quàm rectæ N F, ad eandem B F, quod est absurdum, cum recta Z sit major recta N F.

Ergo tempus motus accelerati per A B, non est majus tempore motus accelerati per B C. Eadem facilitate probabimus tempus motus per A B, accelerati non esse minus tempore motus accelerati per B C: sit enim minus, si fieri potest, erit igitur ut tempus motus per A B, accelerati ad tempus motus accelerati per B C, ita recta minor ipsa B F, ad ipsam B F, esto itaque recta illa minor quam B F G, & sit tempus motus accelerati per A B, ad tempus motus accelerati per B C, ut G, ad rectam B F, & inter rectas B F, C F, exponatur continuè proportionalium series quarum maxima O F, sit major quàm G. Eodem quo usi sumus in superiori demonstrationis parte ratiocinio conferendo spatia in ipsa B, inter similes proportionales intercepta, cum spatijs B O, O V, V X, X C, mutemus solummodo velocitates uniformes, & fingamus verbi gratià motum per A R, uniformem fieri juxta gradum velocitatis in puncto A acquisitæ, motum verò uniformem per B O, fieri juxta velocitatem acquisitam in puncto, O & sic in reliquis spatijs in quibus patet omnes velocitates per A B, uniformes augeri, velocitates verò per B C, uniformes minui, contrà id quod in priore demonstrationis parte fuerat usurpatum. Concludetur ut suprà tempus motus hujusmodi uniformis per A R, ad tempus motus uniformis per B O, esse ut recta R F, ad rectam A F, dum enim augentur velocitates, tempora motuum minuuntur: similiter tempus motus uniformis per R M, ad tempus motus uniformis per O V, erit ut M F, ad M R: denique tempus motus fictitij illius per A B, ex uniformibus compositi ad tempus motus fictitij per B C, ex uniformibus pariter compositi erit ut R F, ad A F, cum omnes rationes sint eadem, hoc est ut O F, ad B F, per primam propositionem.

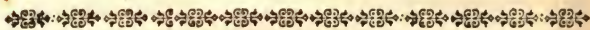
Tempus autem motus accelerati per A B, est majus tempore motus illius fictitij ex uniformibus compositi, cum supposuerimus in motibus uniformibus auctas fuisse velocitates, quæ nimirum in hoc casu primis spatiorum A R, R M, &c. punctis respondent: sed & tempus motus accelerati per B C, est minus tempore motus fictitij ex uniformibus compositi, quia hic velocitates minuuntur, & ultimis spatiorum B O, O V, &c. punctis respondent. Ergo major est ratio temporis motus accelerati per B C, quam temporis motus fictitij per A B, ad tempus motus fictitij per B C: sed ut tempus motus accelerati per A B, ad tempus motus accelerati per B C; ita est recta G, ad rectam B F, ex suppositione: ut autem tempus motus fictitij per A B, ad tempus motus fictitij per B C, ita recta O F, ad B F, ex demonstratione: ergo recta G, ad rectam B F, majorem proportionem habet, quàm recta O F, ad rectam B F, quod est absurdum, cum recta G, sit minor recta O F, ex constructione: non ergo tempus motus accelerati per A B, est minus tempore motus accelerati per B C, sed nec majus ut supra demonstratum est, ergo est æquale. Eadem ratione patet tempus motus accelerati per C D, æquari tempori motus accelerati per A B, & tempori motus accelerati per B C, & continuatis, si placet, in infinitum rationibus, omnia omnino spatia eodem tempore percurri.



His positis tertiâ propositione mentem Galilei revelamus, aut propositionis verita-

tem asstruimus. Intelligatur motus gravium descendentiū à quiete expuncto A usque ad punctum H, verbi gratia, & supponatur, si fieri potest, velocitatem gravis cadentis accelerari juxta rationem spatiorum decurforum. Ponatur motus jam factus ab A, usque ad H, tempore unius minuti, aut altero quovis tempore determinato, & supponatur motus continuari usque ad punctum K, aio motum per HK, fieri in instanti. Si enim motus per HK, non fiat in instanti, fiet in tempore aliquo determinato, quod per aliquem numerum multiplicatum excedet tempus in decursu spatij AH insumptum. Ponatur numerus multiplicans 3, ita ut tempus motus per HK, quinquies sumptum excedat tempus motus per AH, rectis KA, HA, sumatur tertia proportionalis GA, & toties continuetur proportionalium series, donec spatiorum interceptorum numerus excedat numerum quinque: fiant ergo ex proportionalibus continuariis sex, verbi gratia, spacia ultra punctum H, quæ sint HG, GF, FE, ED, DE, CB, ergo tempus motus per HG, per præcedentem est æquale tempore motus per HK, similiter tempus motus per GF, est æquale tempore motus per HK. Denique motus per totam HB, fiet in tempore quod ad tempus per HK, erit sextuplum. At tempus temporis per HK, quintuplum est majus tempore motus per AH, ergo à fortiori tempus motus per HB, tempore motus per totam HA, est majus, quod est absurdum. Ergo vera remanet Galilei illatio quamvis eam ipse non demonstrârit.

Hæc breviter & familiariter, Clarissime Gassende, scripsimus, ne tibi imposterum fasset negotium aut Cazarus, aut quivis alius Galilei adversarius, & in immensum excrefant volumina, quæ unicâ demonstratione, vel fatentibus ipsis authoribus aut destruentur, aut inutilia & superflua efficiuntur. Vale.



*Lettre de Monsieur Gassendi à Monsieur de \*\*\**

MONSIEUR;

Il y a déjà quelque temps que Monsieur le President de Donneville s'étant donné la peine de me venir voir, me laissa un écrit de Monsieur de Fermat touchant l'accroissement de vitesse qui est en la chute des corps, & parce que je n'ay point eu l'honneur de le recevoir depuis, & que je ne sçay point son logis pour le luy pouvoir rendre, & que d'ailleurs il me semble qu'il me dit en passant qu'il avoit charge de vous le remettre après qu'il me l'auroit montré, je me suis advisé de vous l'envoyer sans plus attendre, avec les très-humbles remerciemens que je dois à mondit sieur de Fermat de la bonté qu'il a eue de m'en donner la communication. Il seroit superflu de vous dire, combien j'en suis satisfait, puisque comme vous sçavez mieux que tout autre rien ne peut partir d'une telle main qui ne soit parfait en tout point. Je suis, &c.

*Lettera del Signor Benedetto Castelli Abbate di Verona,  
al Signor di \*\*\*\**

**I**LL.<sup>MO</sup> ED ECC.<sup>MO</sup> SIG.<sup>RE</sup>

Ho Letti i pensieri sottilissimi del Sig.<sup>r</sup> di Fermat intorno al centro di gravità, e confesso liberamente che mi sono parsi belli, & degni di quello sublime intelletto, che mi fù celebrato con alta lode dal Signor di Beaugrand, quando passò per Roma, e voglio credere che ne habbia assoluta dimostrazione; e perche il Sig.<sup>te</sup> di Beaugrand mi disse di havere dimostrata una simile propositione, cioè, che il medesimo grave posto in diverse lontananze dal centro della terra pesava inegualmente, e che il peso al peso era come la distanza alla distanza dal centro della terra, io mi applicai à pensare à questa materia, e pretesi allhora di havere ritrovata la dimostrazione, mà dopo essendo mi state promosse alcune difficoltà, mi raffreddai in questa specolazione: mi ricordo però che ancor io ne deducevo la medesima conseguenza, che deduce ancora il Signor di Fermat, cioè, che il grave che haverà il suo centro di gravità col centro della terra non haverà peso alcuno: e di più che la terra tutta non ha peso: e in oltre ne cavai, che descendendo un grave verso il centro della terra non solo và mutando peso di momento in momento, mà (cosa che puo parere più marauigliosa) il suo centro di gravità si va continuamente movendo nella mole di esso grave; di più che un grave di qualsivoglia figura che si mova in se medesimo circolarmente pure va continuamente mutando il suo centro di gravità: e per tanto facilmente concorro con il Sig.<sup>r</sup> di Fermat, che il centro di gravità non sia in natura tale quale l'hanno descritto comunemente i Mechanici: e se io credessi che le mie debolezze potessero esser care al Signor di Fermat, gli ne mandarei una copia, non solo per ricevere documenti da S. Sig.<sup>ria</sup> Ill.<sup>ma</sup>, mà per fare acquisto di un tale e tanto padrone, al quale prego V. S. J. dedicarmi servitore di singolare devotione, e li bacio le mani.

*VIRO CLARISSIMO DOM. DE RANCHIN,  
Sen. Thol. Petrus de Fermat S. P.*

**P**Olyanum tibi tuum, Vir Clarissime, mitto, sed observanda in eo quædam sup-  
peditat codex manuscriptus optimæ notæ auctorum rei militaris hæcenus in-  
ditorum quem penes me habeo; apud eum collectionem quamdam præceptorum  
& monitorum militarium inveni sub nomine Παρεκκλησις, cujus auctorem licet manu-  
scriptus non detegat, colligo tamen ex glossario Græcobarbaro Meursij, eum esse He-  
ronem, non illum quidem Alexandrinum cujus spiritalia & alia quædam opuscula  
extant, & qui antiquo, hoc est, optimo ævo, Græcè scripsit, sed alium posterioris  
ævi, quod pleraque ipsius vocabula Græcobarbaro satis innuunt; utrumque, ætatem  
nempe & nomen auctoris, confirmat Meursius in voce κορυβήριον ubi citantur sequen-  
tia Heronis verba in παρεκκλησίαι, ἀπὸ τοῦ γυναικὸς εἰς τὰ ἀπλῆκτα αὐτῶν ἢ τὰ κορυβήρια,  
hæc enim verba cum in meo manuscripto desint, supplendum in eo nomen auctoris  
ex manuscripto Meursij; tempus vero quo hæc scribebantur & quo voces ἀπλῆκτοι &  
κορυβήριον in usu erant, ultra septingentos plus minùs annos non videtur excurrere;

Cc 3





Alexandri stratagema refertur etiam lib. 4. pag. 248. verbis sequentibus, Ἀλλ' ἡμεῖς  
 Δαριὸν ἑστρατήγησεν μάχῃ, ὅτε βούληται τὴν Μελιτίνην ἵσταναι, ἐν ἰσχυρῇ γυνήθει τὸν Περσὸν οὗ γένυ ἀνέ-  
 σταντο τὰς χεῖρας διατρέβει τὴν γῆν, ὅς δ' ἐσέληται ὑποσχεθῆναι περὶ δ' . . . . . Μελιτίνης ὅτις ἐπὶ τῇσι  
 οὐδὲ Πέρσας σχήμα περυσινὸν ἰδόντες, τὴν σφῆν τοῦ πύλου ἐμὸν ἐξέδωκεν ὃ ταῖς γυνάμεις ἰσχυρῶς μαλα-  
 κώσῃ. Δαριὸς δ' ἐκδηρῶντος οὗ πατρὸς ἦν, οὗ ἀμφοῖς περὶ οὗ, οὐ Μελιτίνης ἐκ τῆς πόλεως ἀνέστη  
 γῆρ' ἀνασπασθεὶς ἑμὸν ἐμὲ δὲ τὴν πόλιν οὐς ὡς τὸν πόλεωσιν ἐξέδωκεν ὃς τοῖς ἰσχυρῶς ἐκτρέφοντο.

Pammenis stragagema tale proponitur libro 5, pag. 385. Παμμένος ὁλνθον ἔχων δύτατων ὑποπαιδὺν ἀπαλαφύει ὑποπλῆν ἀντιμῆλον ἐν τῷ πικρῷ κραττοπλῇ, ὃ δὲ συνήμα ὁμαλὸν ἤρηνει τῷ Παμμένει, ὃ ἔννετον ἐπιβίβον· τοῖς σωλῆρσι, πολλὰς ἀνὰ φθέραις διέχρησται αὐτὸς συνήμα, πῶς δὲ ἐν ὁδοῖς γυναικὲς ἐν σκῆτι τὴν ὁμαλὴν μὴ δυναμένην διὰ τὸ συνήμα, πῶς

[illegible]

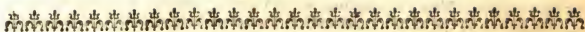
Alexandri Phereñsis stratagema refertur lib. 6. pag. 426. Ἀλῆσανδρὸς ὁ Πάριον πολέμου γὰρ Ἀλκίδης πρὸς Ἀπασας τὰς Ἀλῆλιδας ταῖς παρὰ τὴν ναυμάχην ἱδμεν, διέμεψεν ἰσὶ ἀπὸ τὸν πόλεμον, &c. legendum esse, ἰσὶ ἀπὸ τὴν, ut vult Causaubonus in notis, confirmat codex manuscriptus ubi legitur διὰ τὸν πόλεμον, quæ verba idem sonant.

Hic loco vocis *ααβίλις* corrigendum ex manuscripto *συμπαβίλις*, quæ vox itidem restituenda in Stratagmate Apollodori pag. 435. manuscriptus noster ex quo coniciamus vocem *ααβίλις* mutam in *συμπαβίλις* verbis sequentibus rem narrat & stratagemata Polyæni exprimit, si *δὲ συμπαβίλις τίτωρ παύμενος*, &c. vix autem illa melius auctoris sensui respondeat quam *π ααβίλις* vt legendum censuit Casaubonus.

Δαρίῳ ἱστῶμεν Σάλαμα πρὸς δι-  
 ημιτίους, μὲν ἐκρίνατο μίσεις, τὸν δὲ Σαλαμὸν ἱζόντων τῷ ἰδῶντις ὃ τὸν χάριμα ὃ τὸ ἴστα φοῖβεμα τοῦ  
 Πέρσας &c. hic loco vocis ἱζόντων quæ est corrupta in editione Tornæfii, legendum ex  
 manuscriptis ἀγαθόντων.

Scipionis continentia exemplum laude dignissimum refertur lib. 8. pag. 563. sequentibus verbis, Σκιπίων θηράσειεν λαόνος ἐν τῇ ἑστρίῃ πόνον φεικόμενος, αἱ οἱ στρατηγοὶ παρβύτον ἔπαυον πάλαι ἀπορροπῇ ἔχοντες, τὸν πατρίαν αὐτὸς ἐκκατάστας ἐχρησάτο αὐτὸν πᾶν θυμολίμα, τὸ δὲ δὴρα στρατηγικώτατον, εἰ δὲ πᾶσι συνταγματικῶς, αὐτὸς θύσας ἐπιτάττειν τῇ πόλει, &c. ibi vulgo legitur στρατηγικῶς quod interpres vertit captivorum duces, sed legendum ex manuscripto, στρατηγικῶς, hoc est virginum duces, quæ correctio & verissima, & elegantissima, ut nullus suspenderit dubitandi locus.

Plura adjungerem, sed feriis jam desinentibus quarum beneficio otium suppetebat, hinc quoque hujc παρακολούθησιν imponimus. Vale & me ama.



VIRO CLARISSIMO D. DE PELLISSON.  
*Libellorum supplicum Magistro.*

*Samuel de Fermat.*

*S. P.*

Criticas observationes quas mihi nuper misisti, vir clarissime, sæpius legi non sine voluptate & admiratione; in illis enim ingenii, judicii, & doctrinæ dotes quas in te jampridem suspicimus ubique elucet: nihil autem invenire possum quod tanti muneris vice tibi referam, nisi commodum egestati meæ succurrerent variæ lectiones quas vir tibi singulari conjunctus amicitia, cujus mihi jucunda semper est recordatio, margini apposuit quorundam librorum quos sedulo pervolvebat, & quorum pleraque loca, sed *ἐν τῷ περιέργῳ*, emendavit; scis enim quàm præcoci ille ubertate florum amænitate fructuum maturitati junxerit, nec me latet quantâ ipse fiducia suas exercitationes solitus sit in tuum sinum effundere; licet autem omnes istæ quas excerpti emendationes, vel parentis mei conjecturæ, tibi novitatis gratiâ non commendentur, illas tamen, quæ tua est comitas, te benignâ manu suscepturum non dubito.

Theonem Smyrnæum, ne te diutius moret, vir clarissime, nosti, auctorem operis illius cui titulus *τῶν κτ' μαθηµατικῶν χρησίµων εἰς τὴν σὺ Πλάτωνος ἀνάγνωσιν*, quod prodromi instar est aut isagoges Philosophiæ Platoniciæ, quæ nemini Geometriâ non initiatio patebat: illud opus edidit Lutetiæ anno 1644. Ismael Bullialdus vir doctissimus & Latinitate donatum elegantibus notis illustravit; sed non omnibus illud mendis purgasse videtur, ut aliquot, ni fallor, exemplis, quæ sequuntur, planum fiet.

Primum occurrit pag. 78. illius operis ubi *περὶ ἀρµονίας & συµφωνίας* agit: locum illum exscribere non piget; ipsa enim series emendationis procul dubio necessitatem, & veritatem ostendit; *τὰ γράµµατα*, ait ille, *φοναὶ σφάται εἰσι καὶ διαίρετοι καὶ ἐλάττωται*, & inferius, *τὰ δὲ διαγράµµατα ἐν τῶν ἐθόνων ἑπταεὶ σάων φοναὶ εἰσι σφάται καὶ διαίρεται καὶ εὐκρινέστες*, huic voci *διαίρεται* asseriscus in margine respondet cum voce *διαίρεται*, at hic reponenda bis videtur vox *ἀδιαίρετοι* loco *τῶν διαίρετοι* & *διαίρεται*, legendum nempe *γράµµατα φοναὶ εἰσι ἀδιαίρετοι*, idque confirmat Manuel Bryennius cap. 1. lib. 2. *Ἀριστοτέλης*: legendum præterea *ἐθόνων ἑπταεὶ σάων φοναὶ εἰσι σφάται καὶ ἀδιαίρετοι*, & hæc quoque lectio confirmatur verbis ejusdem Bryennii lib. 1. cap. 3. ubi dicit *ἐθόνων* *τὰ ἀρχὴ ἀρµονίας* *ὡς ἡ μουσικὴ τῶν ἀριθµῶν*, *τὸ σηµεῖον τῆς γραµµατικῆς*, καὶ *τὸ πῦρ τῆς χρίσεως*, punctum, vero & instant sunt *ἀδιαίρετα* & consequenter *ἐθόνων ἀδιαίρετοι*, non dividendi vim habens, in vult interpres Latinus: nec immerito Bacchius Senior in introductione artis musicæ quæstioni illi *τὸ ἔν ἐστιν ἐλάττωσι τῶν μαθηµατικῶν*, respondet, *ἐθόνων*, quem non tantum *ἐλάττωσι*, sed etiam *ἀρµονία* esse docet antiquæ musicæ celeberrimus auctor Aristides Quintilianus lib. 1. de Musicâ, atque ita autoritas æque ac ratio suffragatur huic emendationi, quæ fit unius tantum litteræ mutatione. Minimâ quoque mutatione alia fit eodem capite licet minoris momenti correctio, ubi vulgò male legitur, *φοναὶ καὶ τὰς πύθαρµους*, legendum scilicet, *φοναὶ*, ut apud Bryennium *λέγουσι*. Paulò inferius ubi legitur *ἀποστυλαὶ δὲ ἐθόνων βραβύτις δὲ φοναὶ*, καὶ *σφάται* *µὴ µελῶν ἔχοντες*, *ἡρµαὶ δὲ µελῶν*, legendum videtur *ἡρµαίαις*, & Bryennii autoritate confirmatur.

Hactenus de sono de quo agitur in cap. illo 6. In cap. vero 8. agitur de semitonio, & ita vulgò legitur *καὶ τὰ τὴν ἡµιστον γράµµατα ἐν αἷς ἡμισυ φωνῆς καλῶνται ἀλλ' ὡς καὶ τῇ αὐτοτελει καὶ ταυτοφωνίᾳ*; legendum vero videtur *καὶ* non *καὶ*: legendum præterea *ἀλλ' ὡς καὶ αὐτοτελει καὶ αὐτοφωνίᾳ*, quæ lectio ejusdem Bryennii autoritate nixa veriorē vulgatâ sensum efficit.

Atque

Atque harum probatio lectionum desumi potest, in τῶν θεῶν τῶν μετὰ τὴν ἀποκατάστασιν καὶ ἐν τῶν θεῶν τῶν μετὰ τὴν ἀποκατάστασιν λαμβανόμεναι, ut Porphyrii verbis utar, quæ in commentariis clarissimi interpretis referuntur pag. 276. sed non sine mendo, malè enim ibi legitur, ἐν τῶν θεῶν τῶν μετὰ τὴν ἀποκατάστασιν.

Nec silentio prætermittenda est elegantissima, & audaſter dicam, certissima alterius loci ejusdem Theonis emendatio paginâ 164. ubi de octonario loquitur : refertur ibi vetus inscriptio quam in columna Ægyptiaca reperiri tradidit Evander hoc modo, ΠΡΟΕΥΑΓΓΕΛΙΟΝ ΟΥΚΙΝΟΥΣ ΔΕΙΤΕ ΑΘΑΝΑΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΕΙΣ ΤΡΑΠΕΖΑΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΡΩΤΕΙ ΜΗΡΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑ ΑΡΤΗΣ ΣΙΝ ΟΥΝΑΝΤΙΟΥ, id est, ut vertit Bullialdus, antiquissimus omnium Rex Osiris diis immortalibus Spiritui, & Cœlo, Soli, & Lunæ, & terræ, & Nocti, & Diei, & patri eorum quæ sunt quæque futura sunt, prædicabo memoriam magnificentiae ordinis vitae ejus : mendosum procul dubio in hac inscriptione illud ΕΡΩΤΕΙ, & hanc lectionem si retineas quis inde sensus elici poterit ? legendum igitur ΕΡΩΤΕΙ, atque ita parvâ unius scilicet litteræ mutatione huic loco sua lux, & amoris sua laus facile restituitur ; nec aliena est ab hoc loco sapientissimi Platonis, cujus velut interpretes Smyrnæus ille, sententia, dum ait in convivio εἰ μὴ δὲ τῶν γὰ τῶν ζῶντων μίσην αἰσθάνω τῆς ἐναντιότητος μὴ οὐκ ἐστὶν ὅτι σοφίαν ἢ γῆρας εἰς οὐσίαν αἰσθάνω τῆς ζῶντος, etc. nim animalium omnium effectiōnem, ut vertit Serranus, ex amoris sapientiâ existere, idest gigni atque nasci equis negaverit,

*Per quem genus omne animantium*

*Concipitur, visisque exortum lumina Solis.*

Apud Iulium Frontinum de aquaductibus Romæ pag. 106. editionis Plantinianæ, vulgo sic legitur : in vicinariâ fistulâ, quæ in confinio utriusque rationis posita est, utriusque rationi penè congruit. Nam habet secundum eam computationem, quæ interjacentibus modulis servanda est in diametro quadrantes viginti : cùm diametri ejusdem digiti quinque sint, & secundum eorum modulorum rationem qui sequuntur ad eam, habet digitorum quadratorum ex gnomoniis viginti. Hic procul dubio legendum non ad eam, sed arcem : cujus emendationis ratio ex supputatione geometrica ducitur.

Eadem etiam paginâ legitur, centenaria autem & centenum vicenum, quibus affluere accipiunt, non minuuntur, sed augentur, Nec usu frequens est : videtur legendum Cen. idest centenaria, loco vocis illius Nec, litteris scilicet ordine inverso accipiendis, cum fortasse in manuscripto repertum fuerit Cen. hoc est centenaria, quod transcriptor transposuit & legendum Nec, particulâ sensui magis, ut videbatur, accommodatâ perperam exilimavit.

His emendationibus unam aut alteram duorum insignium locorum addam, quorum primus est apud Sextum Empyricum, alter apud Athenæum : Sextus ille lib. 1. Pyrrhonia-rium hypotyposeon pag. 12. ostendere conatur quam variæ sint pro diversitate ætatum Phantasiæ, εἰς τὴν αἰσθάνωσιν, inquit, ἐστὶ ἡ αἰσθάνωσις τῶν μὴ γινώσκουσιν εἶναι θάνατον, τῶν δὲ ἀμαρτάνουσιν ἔνθα εἶναι τὸν θάνατον, τῶν δὲ ἀμαρτάνουσιν ἔνθα εἶναι τὸν θάνατον, τῶν δὲ ἀμαρτάνουσιν ἔνθα εἶναι τὸν θάνατον, id est, ut vertit Henricus Stephanus, ex ætatis flore constituti sunt bene temperatus, & idem cibus senibus quidem tenuis videtur, at iis qui florent ætate crassus, eodem modo & vox eadem, aliis quidem depressa esse videtur, aliis vero alta ; at hujus loci elegantior sensus erit si legatur non θάνατον sed γῆρας, alioquin de sensu visus qui facillè maximam mutationem patitur, nullus hic foret sermo : præterea τὸ ἀμαρτάνειν melius colori convenit quam cibo, & æquè de colore ac de cibo dici potest τὸ ἀμαρτάνειν, sic apud Virgilium legimus, saturatas murice vestes, & hyali saturo fucata colore.

Nunc ad Athenæi locum tranſeo ; quis autem urbanissimi illius scriptoris sales variâ conditis eruditione ignorat ? Et si quid in eo frigidum aut inficetum occurrat, quis ibi mendum subesse non suspicetur ? Suspecta igitur erit lectio loci illius in quo hic auctor lib. 12. loquitur de depravatis Alcibiadis moribus, qui locus si vulgatam lectionem



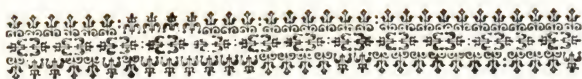
retineas ipso forsan Alcibiade depravatioꝛ erit : Athenæi verba hæc sunt, *Αντίας ὁ ὁ παῖς* *αὐτοῦ τῆς τρυφῆς αὐτοῦ λόγον εἶπεν, ἡπαλίσσαντι δὲ καὶ τῷ Ἀχιόχῳ καὶ Ἀλκιβιάδῳ εἰς Ἑλλάσποντον ἔγρημας ἐρ* *Ἀλκιβίου δὲ οὗτος Μεδοντίδα τὴν Ἀβυδωνίην καὶ Ξυνοαίαν, ἐκείνα αὐτῶς γίνεταί θυγάτηρ ἢ ἢ ἑταῖρο δύναν* *σαι γυναικὶς ἑσθλὴν εἶναι, ἐπεὶ δὲ ἦν ἀδελφὴ οὐραία Ξυνοαίμωδῳ καὶ ταύτῃ καὶ εἰ μὴ γρηῖο καὶ ἔχει Ἀλκιβιάδῳ Ἀχιόχῳ* *ἑταῖρον τῷ θυγατρὶ, εἰ δὲ Ἀχιόχῳ Ἀλκιβιάδῳ :* error hic procul dubio in voce illa *Ξυνοαίαν*, & legendum *Ξυνοαίαν* hoc est concubuerunt, atque ita si falsa Xynocippe delectur, & sola supersit illa duobus nupta Medontrias, portentose istorum juvenum libidinis novitati nihil detrahetur ; veritas autem istius emendationis satis per se patet, & ex ipsâ loci serie elici potest, in quo illud *δύο ἄντι* alioqui supervacaneum foret, nec jam amplius ambigua proles ; ratio igitur illius correctionis in promptu est, cui ejusdem Athenæi accedit autoritas, is enim lib. 13. iterum de Alcibiade loquitur hoc modo, *Μεδοντίδης γὰρ τῆς Ἀλκιβιάδης ἐξ ἀκατῆς ἑταίρῃ καὶ παύσας αὐτὴν Ἑλλάσποντον εἶπεν Ἀχιόχῳ ὅτι ἦν αὐτῷ ὁ ἑταῖρος, αὐτὸς ποτὶ Ἀντίας ὁ παῖς ἐρ τῇ καὶ αὐτῷ λόγον, καὶ πάντας ἡκιστα ἔπεισεν αὐτῷ, id est ut interpre-* *tatur* Dalechampius, Medontidem Abydenam auditione tantum ille amare cœpit, & imprimis charam habuit, eam tamen cum Hellespontum navibus adiisset, Axiocho navigationis comiti, & pulchritudinis ipsius amatori, ut inquit Lysias in oratione quam contra eum scripsit, utendam dedit : ibi autem fictitiæ Xynocippes nulla mentio, & illud *ἡκιστα ἔπεισεν* æque ac *Ξυνοαίαν* communes Alcibiadis, & Axiochi amores fuisse satis arguit.

Sed ab istorum juvenum voluptate oculos avertamus, & eam quæ ex studiorum societate percipitur, puriorem & diuturniorem, summumque adversorum solatium literas esse fateamur : cum tu his mirum in modum oblecteris, non iniucundas tibi fore confido observationes in quibus amici manum agnosces ; ipsius ego lucubrationum sparsas varijs in locis reliquias è tenebris quibus abdita jam pridem erant, eruere conatus sum, neque hæc contemnenda duxi, ut ex hoc spicilegio rerum quæ diligentissimos, ut ita loquar, messorum latuerunt, pateat, quantam earum auctor in liberiori & conjecturis aperto critices campo segetem fuerit collecturus, si sæpius in illo spatari voluisset : Vale & me ama.



finis





# CEDE DEO, SEU CHRISTUS MORIENS.

*D. Petri de Fermat Carmen amœbæum ad D. Balzacum.*



**C**ESTUPUIT totiesque elusum mentis acumen  
Dedidit vanos veris præferre colores  
Luminibus. Quid bella moves, deleatque pridem  
Numina præstigiis linguæ solertis adumbras  
Infelix ratio? Num te simulachra tot annis

Desita, & imbelles Divûm sub imagine formæ  
Fallaci cinxere metu? Num te ostia Ditis  
Aut stygiæ remorantur aquæ, Elysive recessus,  
Et quicquid credi voluit Dijs æqua potestas?  
Perge tamen quò te securo tramite ducunt  
Balzaco præeunte viæ, nec inertia dudum  
Fatidicæ responsa Deæ, quercuvæ silentes  
Dodonæ, aut taciti venerare oracula Phœbi;  
Cede Deo. Cessit veterum numerosa propago  
Cœlicolûm: Deus ecce Deus, quem prona parentem  
Agnoscit natura suum, cui terra, salumque  
Paret, & edomitæ fatalia flabra procellæ,  
Submittuntque ipsæ jam non sua murmura nubes.  
Hic puro fulgore micans, de lumine lumen  
Dum traheret, Deus unus erat, natusque supremi  
Æternâ æternum manans de mente parentis  
Assumpsit veros morituræ carnis amictus,  
Si qua fortè queat mortalia flectere corda,  
Tantillumque animis extundere possit amorem.  
At postquam summi tandem mandata parentis  
Horrendo sacrum caput objecere furori,  
Humanas morrenti animo depromere voces  
Cœpit, & insolito succussus membra fragore;  
Omnipotens, si nondum orbem mala nostra piarunt,  
Et placet infandum poenæ genus, en, ait, adsum  
Victima, lethiferoque libens succedo dolori.  
Cerne tamen sudore madens & sanguine corpus,  
Et si nulla super nostræ tibi cura salutis,  
At saltem solare animum non digna ferentem.  
Dixit & humentes oculos ad sydera tollens,  
Quas non ille preces, quæ non suspiria fudit  
Anxius ærumnisque gravis, tua, rector Olympi,

Dum fatagit, mentemque futuræ accingere pugnae  
Sponte parat? Cœlo interea demissus ab alto  
Aliger, ut varios animi componeret æstus,  
Improvvisus adest, ceciditque repente fragoruni  
Turba minax, audæque superno robore vires  
Despectant longæ pœnas, nondumque paratæ  
Incubere Cruci: nam cur, supreme, moraris  
Rector, ait, cur me per tanta pericula vectum  
Sissis, inexplotoque obices opponis amor?  
Dixerat, humanisque iterum succumbere curis  
Visa caro, tristes agitant præcordia motus,  
Necdum securo gressu vestigia ponit.  
Hæc inter dubiæ mentis certamina totam  
Noctem orat, socios altus sopor urget incertes,  
Quos decuit vigiles oranti impendere curas.  
Heu pavidæ mentes, si nec cœlestia tangunt,  
Nec veræ virtutis honos, hoc munere saltè  
Defungi jurata fides, jussumque magistri  
Debuit una sequi; sed jam strepit undique murmur,  
Et segni tenebras abruptum lumine tædæ;  
Quod se cumque feret, jam vis inimica propinquat,  
Fictæque adorantis species, verique dolores  
Non procul. Infausti tandem sub pondere ligni  
Deficit, affixusque cruci, jam verbera passus,  
Jam spinas, laceros spargens tormenta per artus,  
Nempe urgebat amor, nostræque cupido salutis,  
Humanam egressus sortem, mortique tremendus  
Dum fieret morti propior, fremitusque, minasque,  
Et conjuratæ spernens convicia turbæ,  
Degeneri vitam populo pacemque precatur,  
Nec, quas ipse tulit pœnas, tortoribus optat.  
Et jam finis erat, violatæque pectora puri  
Muricis undantes spargebant undique rivos.  
Nec tamen imbelli subiit fata ultima mente;  
Quin magis assurgens, divinaque lumina, Cœlo  
Sic propior, vocemque sonoram ad sidera tollens;  
Summe Deus, quid me moribundum deferis, & jam  
Semianimem, populique tuoque furore fatigas?  
Sat tibi, sat mundo dedimus, finitaque dudum  
Singula præscriptas habuere oracula metas.  
Sic satur moriens, elataque lumina rursùm  
Figit humi, nec jam Cœlum spectare facultas  
Ulla datur, cecidere animi, marcentiaque ora  
Æthereo vocem extremam fudere parenti:  
Hanc tibi, summæ parens, animam commendo, nec ultra  
Profilii, vitamque simul cum voce reliquit.  
Haud secus extremo videas spiramine lychnum  
Ingentem nisu valido producere lucem,  
Et sursùm elatas, iterum subsidere flammæ,  
Donec anhelanti similem circumflus humor  
Deserit, & densæ subeant fuliginis undæ:

Debilis interea visa est scintilla per umbras  
Semianimes atris miscere vaporibus ignes ,  
Deficiunt tandem & vano conamine sursunt  
Evecti , æternis noctis conduntur in umbris.  
Nec tamen æternæ claudent tua lumina noctes ,  
Nate Deo , veram referet lux tertia lucem ,  
Et majora dabit renovato lumina mundo.

Quò me, quò, Balzace , rapis ? juvat ire per altum  
Exemplo quocunque tuo me musa vocarit ,  
Exiguo sine te vix suffectura labori ;  
Scilicet optati venient tanto Auspice versus ,  
Et quo Pierij frueris super ardua montis  
Editus , hoc olim forsàn potietur honore  
Balzaco proles non inficianda parenti.



Handwritten text in a cursive script, likely a letter or a page from a manuscript. The text is written in a dark ink and is arranged in several lines. The handwriting is somewhat faded and the ink is slightly blurred, suggesting it is an older document. The text is written in a cursive script, likely a letter or a page from a manuscript. The text is written in a dark ink and is arranged in several lines. The handwriting is somewhat faded and the ink is slightly blurred, suggesting it is an older document.









p. 4c

4

15

6

